Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I



# DELLA REPUBBLICA ITALIANA

# PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO

Anno L. 20.000-Semestre L. 12.000- Un fascicolo L. 300 per ogni sedicesimo o frazione di esso; fascicoli di annate arretrate: il doppio Per l'ESTERO i prezzi di abbonamento e dei fascicoli separati sono il doppio di quelli indicati per l'interno

L'importo degli abbonamenti deve essere versato sul c/c postale n. 387001 intestato all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato I fascicoli disguidati devono essere richiesti all'Amministrazione entro 30 giorni dalla data di pubblicazione

La « Gazzetta Ufficiale » e tutte le altre pubblicazioni ufficiali sono in vendita al pubblico presso l'Agenzia dell'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato in ROMA, via XX Settembre (Palazzo del Ministero del Tesoro); presso le librerie concessionarie di: BARI, via Sparano, 134 — BOLOGNA, piazza dei Tribunali, 5 F FIRENZE, Via Cavour, 46 r — GENOVA, via XII Ottobre, 172/r — MILANO, Galleria Vittorio Emanuele, 3 — NAPOLI, via Chiaia, 5 — PALERMO, via Ruggero Settimo, 37 — ROMA, via del Tritone, 61/A — TORINO, via Roma, 80 e presso le librerie depositarie nei capoluoghi di provincia. Le richieste per corrispondenza devono essere inviate all'Istituto Poligrafico e Zecca dello Stato — Direzione Commerciale — Piazza Verdi, 10 — 00100 Roma, versando l'importo, maggiorato delle spese di spedizione, a mezzo del c c postale n. 387001. Le inserzioni nel « Bollettino delle estrazioni », come da norme riportate nella testata della parte seconda, si ricevono in Roma (Ufficio inserzioni — Via XX Settembre — Palazzo del Ministero del Tesoro). Le suddette librerie concessionarie possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano e accompagnati dal relativo importo.

N. 80

# BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI
ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

# CONSORZIO DI CREDITO PER LE OPERE PUBBLICHE

# OBBLIGAZIONI DELLE SERIE SPECIALI

- 5% "FERROVIE DELLO STATO,,
- 5% "LEGGE 30 DICEMBRE 1960 N. 1676,
- 5% "PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA,
- 6% GARANTITE DALLO STATO "DICIOTTENNALE,,
- 6% "LEGGE 30 DICEMBRE 1960 N. 1676,
- 6% "D.L. 11 NOVEMBRE 1964 N. 1121,
- 6% "LEGGE 27 OTTOBRE 1965 N. 1200,
- 6% "PIANO PER I.O SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA,
- 6% GARANTITE DALLO STATO "A,
- 6% GARANTITE DALLO STATO "B,
- 6% GARANTITE DALLO STATO "C,
- 7% "PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA,
- 7% GARANTITE DALLO STATO "B,

Bollettino delle estrazioni effettuate il 12 novembre 1979

	•	

# Bollettino delle estrazioni effettuate il 12 novembre 1979

Il giorno 12 novembre 1979 sono state eseguite, con le prescritte formalità, le operazioni preannunciate con avviso inserito nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana n. 288 del 22 ottobre 1979 e precisamente:

#### 1) 5% S.S. FERROVIE DELLO STATO:

#### Emissione prima:

#### Estrazione a sorte di:

n. 3.900 titoli di L. 50.000 1.820 titoli di » 250.000

500,000 5.980 titoli di » per il complessivo valore nominale di L. 3.640.000.000;

Emissione 1961:

# Estrazione a sorte di:

n. 2.920 titoli di L. 50,000 1.272 titoli di • 250.000 4.616 titoli di » 500.000

per il complessivo valore nominale di L. 2.772.000.000.

#### 2) 5% S.S. LEGGE 30 DICEMBRE 1960, N. 1676:

# Emissione prima:

#### Estrazione a sorte di:

135 titoli di L 50,000 131 titoli di » 250.000 285 titoli di » 500.000

1.204 titoli di » per il complessivo valore nominale di L. 1.386.000.000.

## 3) 5% S.S. PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA:

1.000,000

#### Emissione seconda:

#### Estrazione a sorte di:

n. 1.370 titoli di L. 50,000 1.392 titoli di . 250.000 1.971 titoli di • 500,000 6.521 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 7.923.000.000;

#### Emissione terza:

#### Estrazione a sorte di:

55 titoli di L 50,000 81 titoli di » 250.000 70 titoli di » 500.000 7.664 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 7.722.000.000.

# 4) 6% GARANTITE DALLO STATO S.S. DICIOTTENNALE:

#### Emissione prima:

# Estrazione a sorte di:

15 titoli di L n. 50.000 11 titoli di » 250.000 137 titoli di » 500.000 72 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 144.000.000.

## 5) 6% S.S. LEGGE 30 DICEMBRE 1960, N. 1676:

# Emissione terza:

# Estrazione a sorte di:

250 titoli di L. 50.000 360 titoli di » 250.000 371 titoli di » 500.000 928 titoli di » 1.000,000 per il complessivo valore nominale di L. 1.216.000.000. 6) 6% S.S. D.L. 11 NOVEMBRE 1964, N. 1121:

#### Emissione prima:

#### Estrazione a sorte di:

240 titoli di L. 1.000.000 39 titoli di • 5.000.000 12 titoli di 🔹 10.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 555.000.000;

#### Emissione seconda:

#### Estrazione a sorte di:

n 2 368 titoli di I 50 000 916 titoli di » 250.000 1.137 titoli di » 500,000 2.749 titoli di • 1.000,000

per il complessivo valore nominale di L. 3.664.900.000.

## 7) 6% S.S. LEGGE 27 OTTOBRE 1965, N. 1200:

## Emissione prima:

#### Estrazione a sorte di:

6 titoli di L. 50.000 114 titoli di • 500.0000 1.000.000 75 titoli di 🔹 17 titoli di • 5.000.000 9 titoli di » 10.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 307.300.000.

# 8) 6% S.S. PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA:

#### Emissione prima:

#### Estrazione a sorte di:

n. 6.140 titoli di L. 50.000 1.500 titoli di » 250.000 500,000 2.150 titoli di » 4.483 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 6.240.000.000;

#### Emissione seconda:

#### Estrazione a sorte di:

n. 3.075 titoli di L. 1.000.000 per il complessivo valore nominale di L. 3.075.000.000;

#### Emissione quarta:

# Estrazione a sorte di:

n. 2.253 titoli di L. 50.000 901 titoli di » 250.000 1.699 titoli di » 500.000 1.000,000 4.746 titoli di »

per il complessivo valore nominale di L. 5.933.400.000;

#### Emissione quinta:

#### Estrazione a sorte di:

250 000 686 titoli di L 1.341 titoli di . 500.000 3.367 titoli di » 1.000.000 5.000.000 499 titoli di » 172 titoli di » 10.000,000

per il complessivo valore nominale di L. 8.424.000.000;

#### Emissione ottava:

# Estrazione a sorte di:

n. 1.402 titoli di L 50.000 1.178 titoli di » 100.000

1.320 titoli di L. 250.000

2.092 titoli di » 500.000

8.388 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 9.951.900.000.

#### 9) 6% GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE A:

#### Emissione 1965.

#### Estrazione a sorte di:

n. 2.427 titoli di L. 50,000

1.368 titoli di » 250.000

1.676 titoli di » 500.000

2.372 titoli di » 1.000,000

12 titoli di 🕨 5.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 3.733.350.000.

## 10) 6% GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE B:

#### Emissione prima:

#### Estrazione a sorte di:

53 titoli di L. 50,000 n.

16 titoli di 🔹 100,000

35 titoli di . 500.000

27 titoli di » 1.000.000

1 titoli di » 5.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 53.750.000;

#### Emissione seconda:

# Estrazione a sorte di:

9 titoli di L 50.000 n.

7 titoli di » 250.000

33 titoli di » 500,000

24 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 42.700.000;

# Emissione terza:

#### Estrazione a sorte di:

5 titoli di L 500.000

1,000,000 14 titoli di »

per il complessivo valore nominale di L. 16.500.000;

# Emissione quarta:

#### Estrazione a sorte di:

5 titoli di L 50.000 n.

4 titoli di » 250.000

7 titoli di » 500,000

47 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 51.750.000:

### Emissione quinta:

#### Estrazione a sorte di:

6 titoli di L. 50.000

6 titoli di » 250.000

11 titoli di 🕨 500.000

34 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 41.300.000.

# 11) 6% GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE C:

## Emissione prima:

#### Estrazione a sorte di:

28 titoli di L. 50.000 n. 28 titoli di » 250.000

28 titoli di » 500.000

52 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 74.400.000;

#### Emissione seconda:

#### Estrazione a sorte di:

n. 706 titoli di L. 50.000

224 titoli di » 250.000

470 titoli di . 500.000

1.000.000 664 titoli di »

per il complessivo valore nominale di L. 990.300.000;

#### Emissione terza:

#### Estrazione a sorte di:

375 titoli di L 50.000

36 titoli di » 250,000

538 titoli di » 500.000 658 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 954.750.000.

# 12) 7% S.S. PIANO PER LO SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA:

# Emissione prima - 1ª tranche:

Estrazione a sorte di n. 14 serie di L. 100.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 1.400.000.000.

# 13) 7% GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE B

# Emissione prima:

# Estrazione a sorte di:

9 titoli di L n. 50.000

8 titoli di » 250.000

15 titoli di 🔹 500,000

9 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 18.950.000;

# Emissione seconda:

#### Estrazione a sorte di:

1 titolo di L.

169 titoli di » 1.000.000

per il complessivo valore nominale di L. 169.050.000.

# **BOLLETTINO DEI TITOLI SORTEGGIATI PER IL RIMBORSO**

Il presente bollettino comprende, in un unico elenco, sia i titoli sorteggiati il 12 novembre 1979 che quelli sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non ancora presentati per il rimborso.

I titoli estratti cessano di fruttare interessi dalla data in cui sono divenuti rimborsabili ed il rimborso viene effettuato, alla pari, da tutte le filiali della Banca d'Italia; essi devono essere presentati per il rimborso muniti di tutte le cedole dei semestri successivi alla data in cui i titoli stessi sono divenuti rimborsabili: la prima di tali cedole è quella indicata, in apposita colonna del bollettino, in corrispondenza dei numeri dei titoli estratti.

L'ammontare delle cedole eventualmente mancanti al titolo presentato per il rimborso sarà detratto dall'importo nominale del titolo medesimo.

I titoli sono elencati in ordine di specie, emissione, taglio, serie e numero.

									<del>;                                     </del>				==				
	Numero	dei titoli	dal il	Data la qua titolo	)	cedo	enza prima a che	rteggio S ne = P		Numero o	lei titoli	1	Data Ila qu il titol	ale o	della cedo	enza prima la che essere	
Serie				tratto mbori		un	ita	sort US Izion	Serie				ætratt imboi		นท	ita	호 2 2 2 2 3 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3
	dal	e.l		bile		estr	tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al		bile			itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	м		M	A	Ulti				G	м	A	м	A	15 &
		<del>-</del>	<del></del> -						<del>                                     </del>					<del></del> -	-	<del></del>	<del></del>
		_ ~ .	_						l			أيا		_	_		
		5% Serie	-						CD	2420 2437	2421 2438	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$	77   77	7 7	77   77	
	« FE	ERROVIE d	lello S	STA	OT	<b>*</b>			CD	2497	2456	1	i	#	7	77	
									CD	2520	2569	1	1	80	7	80	US
									CD CD	3005 3019	3008 3020	1 1	1	79 79	7 7	79 79	
		Emission	e Prin	na					CD	3023	3025	1	ı	79	7	79	
		Codice 2	26 - 06	6					CD	3191	3195	1	1	66	7	66	P
									CD	3215 3247	3216 3248	1 1	1 1	79 79	7	79 79	
		TľTOLI DA	. T =0						CD	3259	3246	1	l i	79	7	79	
		IIIOLI DA	L L. Ju	.000					CD	3293	3294	1	1	79	7	79	
CD I	302	l 303	1 11	11	78	7	78		CD CD	3300 3305	3319	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79   80	7 7	79 80	US
CD	309	312	1	1	78	7	78		CD	3434	3319	1	l i	75	;	75	03
CD CD	334 341	342	1 1	1	78 78	7 7	78 79		CD	3493	3494	1	1	75	7	75	
CD	351	352	1 1	1	78	7	78 78		CD CD	3500 3586		1 1	1 1	75 <b>68</b>	7 7	75 68	P
CD	355	358	1	1	78	7	78		CD	3588		î	î	68	7	68	P
CD CD	370 376	371	1 1	1	78 78	7	78 78		CD	3685	3687	1	1	80	7	80	US
CD	387		1 1	1	78	7	78		CD	3703 3741	3735 3784	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US
CD	546		1	1	76	7	76		CD	3802	3807	î	î	80	7	80	ÜS
CD	655 752		1 1	1	75 72	7 7	75 72		CD	3937	3940	1	1	74	7	74	
CD	1183	1184	1	i	65	7	65	P	CD	3970 3985	3971 4013	1 1	1 1	74 80	7 7	74 80	US
CD	1331		1	1	78	7	78		CD	4014	4015	1	1	79	7	79	"
CD CD	1358 1391	1393	1 1	1	78 78	7 7	78 78		CD	4034	4035	1	1	78	7	78 78	
CD	1431	1432	i	i	74	7	74		CD	4039 4057	4040 4058	1 1	1	78 78	7	78	
CD CD	1436		1 1	1	74	7	74		CD	4061		1	1	78	7	78	
CD	1441 1458	1459	1 1	1	74 74	7	74 74		CD CD	4065 4067		1 1	1 1	78 78	7 7	78 78	
CD	1572	1575	1	1	78	7	78		CD	4083	4085	1	1	78	7	78	
CD CD	1585 1612	1586	1 1	1	78	7	78		CD	4091	4092	1	1	77	7	77	
CD	1654		1 1	1	78 72	7 7	78 72		CD	4097 4156	4099 4157	1	1 1	77 70	7 7	77 70	P
CD	1696	1699	1	1	72	7	72		CD	4200	4101	1	1	70	7	70	P
CD CD	1811 1885	1813 1887	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	62 62	7	82	P P	CD	4201	4202	1	1	77	7	77	
CD	1920	1001		1	73	7	73	P	CD	4321 4336		1 1	1 1	78 79	7 7	78 79	
CD	1934		1	1	73	7	73		CD	4364		1	1	79	7	79	
CD CD	1936 2006	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	73 76	7	73		CD	4375	4376	1	1	79	7	79	
CD	2006	2017		1	76	7	76 76		CD	4397 4408	4404	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
CD	2195	2200	1	1	80	7	80	US	CD	4411		i	1	79	7	79	
CD	2376	2419	1	1	80	7	80	US	CD	4422	4423	1	1	79	7	79	

	Numero d	lei titoli		Data Ila qu il titol	ale o			sorteggio US zione = P		Numero o	lei titoli		Data lla qu il titol	ale lo	Scad della cedol deve	prima a che	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al		etratt imbor bile M			ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		estrati rimbo bile M		un	ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
CD	4451	4452	1	1	79	7	79		CE	4432		1	1		7	79	
CD CD	4461 4596	4462	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		CE CE	4444 4462	4453	1 1	1 1	79	7	79 79	
CD	4700 4701	4704	1 1	1 1	69 73	7	69 73	P	CE	4597 5105	4599	1	1 1		7 7	79 79	
CD	4870	4104	ı	1	63	7	63	P	CE	5108	5110	i	1	80	7	80	US
CD CD	4872   5108	4874 5110	1 1	1	63 80	7 7	63 80	P US	CE	5114 5149	5118 5300	1 1	1 1		7	80 80	US US
CD	5114	5118	1	1	80	7	80	US	CF	297	298	î	1	76	7	76	0.5
CD CE	5149 910	5300	1	1	80 75	7	80 75	US	CF CF	303 311	306 317	1 1	1 1			78 78	
CE	1271		1	1	72	7	72		CF	320	332	î	. 1	78	7	78	
CE CE	1315 1325	1316 1326	1	1	78 78	7 7	78 78		CF CF	356 363		1 1	1 1			78 78	
CE	1338		1	1	78	7	78		CF	389		l î	. 1	78	7	78	
CE CE	1342 1609	1343 1612	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78		CF CF	601 625	604	1 1		75 75		75 75	
CE	1687		1	1	72	7	72		CF	658	659	1	i	75	7	75	
CE	1698 1838	1700 1840	1 1	1 1	72 62	7 7	72 62	P	CF	907 911			1 1	75 75		75 75	
CE	1895	1899	1	1	62	7	62	P	CF	958		1 1	1			75 78	
CE CE	1939 2018		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	73 76	7 7	73 76		CF CF	1591 1597		1 1	i	78	7	78	
CE	2052	2055	1	1	76 76	7 7	76 76		CF CF	1780 1972	1787	1 1		76 73		76 73	
CE CE	2060   2195	2063 2200	1 1	1 1	80	7	80	US	CF	1993		i		73	7	73	
CE	2372	2373	1 1	1 1	73 80	7 7	73 80	US	CF CF	2032 2045	2047	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$				76 76	
CE CE	2376 2430	2419 2432	i	1	77	7	77	US	CF	2062	2063	1	. 1	. 76	7	76	
CE CE	2520 2888	2569	1 1	1 1	80 79	7 7	80 79	US	CF CF	2135 2156	2136	1 1		64 64		64 64	P P
CE	2896	2899	1	1	79	7	79		CF	2195	2200	1	. 1	80	7	80	US
CE	2908 2970	2915 2971	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	66 66	7 7	66	P P	CF   CF	2376 2444	2419	1 1		80 77			US
CE	3003	3004	1	1	79	7	79	•	CF	2520	2569	1	. 1	. 80	7	80	US
CE CE	3011 3028		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		CF CF	2870 2882	2873	1 1		79 79			
CE	3034	0000	1	1	79	7	79		CF CF	3006 3299	3010	1 1		79 79		79 79	
CE CE	3061 3078	3066	1 1	1 1	77 77	7 7	77   77		CF	3305	3319	1	. 1	80	7	80	US
CE CE	3207 3251	3252	1 1	1 1	79 79	7	79 79		CF CF	3685 3703	3687 3735	1 1		1 80 1 80	1 -	80 80	US US
CE	3271	3272	1	1	79	7	79		CF	3741	3784	1	. 1	l 80	7	80	US
CE CE	3283 3286	3284	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		CF CF	3802 3985	3807 4013	1 1			7		US US
CE	3305	3319	1	1	80	7	80	US	CF CF	4022 4041		1 1	. 1	79	7		
CE CE	3328 3332	3333	1 1	1 1	77 77	7 7	77 77		CF	4067	4072	1	. 1	78	7	78	
CE CE	3406 3685	3408 3 <b>6</b> 87	1	1 1	77 80	7	77 80	US	CF CF	4086 4294	4087 4295	1 1	1 1	78 78	7		
CE	3703	3735	1	1	80	7	80	US	CF	4297	12.50	1	. 1	l 78	7	78	
CE CE	3741 3798	3784 3801	1 1	1 1	80 79	7	80 79	US	CF CF	4333 4338		1 1	1	79 79	7		
CE	3802	3807	1	1	80	7	80	US	CF	4340	4341	1	և 1	79 ا	7	79	
CE CE	3886 3985	3887 4013	1	1 1	74 80	7 7	74 80	US	CF CF	4348 4384	4353 4385	1 1			7 7	79	ľ
CE	4016	4019	1	1	79	7	79		CF	4397		1	. 1	. 79	7	79	
CE CE	4032 40 <b>6</b> 0	4033 40 <b>6</b> 2	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78	i	CF CF	4443 4453	4444 4454	1 1	. 1	79	7	79	
CE	4066	4067	1	1	78	7	78		CF CF	4557 4849	4559	1 1		62	7		P P
CE CE	4080 4083		1 1	1 1	78 78	7 7	78 78		CF	5108	5110	1	. 1	.  80	7	80	US
CE	4086	4100	1	1 1	78	7	78	P	CF CF	5114 5149	5118 5300	1 1					US US
CE CE	4101 4308	4102 4309	1 1	1	70 78	7	70   78	<sup>*</sup>	CG	98		1	.  1	69	7	69	P
CE CE	4345 4356	4357	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	ł	CG CG	245 278	248	$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$				76 76	
CE	4368	4371	1	1	79	. 7	79		CG	631		1	. 1	75	7	75 75	
CE CE	4384 4386	4391	1 1	1 1	79 79	7	79 79	1	CG CG	634 788	789	1 1	. 1	72	7	72	
CE	4398	4399	1	1	79	7	79		CG CG	1207 1287	1289	1 1	1 1	72 72	7	72 72	
CE	4416	4420	1	1	79	7	79	ı	100	l 1281	1 1209	ı .	1 1	1 12	1 :	1 45	ı

	Numero (	dei titoli	1	Data illa qu il titol	ale o	della cedo deve	lenza prima la che casere	ه ۱۹		Numero d	ei titoli		Data alla qu il titol estrati	ale o	Scaddella ( della ( cedol deve	prima a che	sorteggio EUS izione = P
Serie	dal	el		imboi bile		al ti	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizion	Serie	dal	al		rimbo bile		un al ti estra	ita tolo	Ultimo borte = US Prescrizione
			G	М	A	M	A	Ultimo Prescrit				G	М	A	M	A	Ultimo = Prescri
					80	_				F1.40	5000		,			94	770
CG CG	1374 1409	1410	1 1	1	78 78	7	78 78		CG CH	5149 17	5300	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80 69	7	80   69	US P
CG CG	1415 1772	1416 1775	1 1	1 1	7 <u>4</u> 76	7	74 76		CH CH	393 1205		1 1	1 1	78 72	7	78 72	
CG	1811	1812	1	1	62	7	62	P	СН	1308	1311	1	1	75	7	75	
CG CG	2017 2027	2018 2028	1 1	1	76 76	7 7	76 76		CH CH	1360 1391		1 1	1 1	78 78	7 7	78 78	
CG CG	2067	2068 2200	1 1	1 1	76 80	7	76 80	US	CH CH	1398 1487	1403	1 1		78 74	7	78 74	
CG	2195 2201	2200	1	i	71	7	71	03	СН	2195	2200	1	1	80	7	80	US
CG CG	2211 2233	2237	1 1	1 1	71 71	7	71 71		CH CH	2376 2450	2419 2454	1 1		80 77	7 7	80 77	US
CG	2312	2316	1	1	73	7	73		СН	2520	2569	1	1	80	7	80	US
CG CG	2318   2338	2319 2341	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	73 73	7 7	73		CH CH	2712 2873	2882	1 1		67 79	7 7	67 79	P
CG	2353	2354	1	1	73	7	73		СН	2889		1	1	79	7	79	
CG CG	2368   2376	2419	1 1	1 1	73 80	7 7	73 80	us	CH CH	3001 3005		1 1		79 79	7 7	79 79	
CG	2441	2442	1	1	77	7	77		СН	3019	3020	1	1	79	7	79	
CG CG	2446   2459	2465	1 1	1	77 77	7 7	77   77		CH	3223 3249	3226	1 1		79 79	7 7	79 79	
CG	2474	2479	1	1	77	7	77		CH CH	3259 3299	3262	1		79 79	7 7	79 79	
CG CG	2513 2520	2514 2569	1 1	1 1	77 80	7	77 80	US	СН	3299 3305	3319	i		80	7	80	US
CG CG	2796 2894	2800 2896	1 1	1	67 79	7	67 79	P	CH CH	3347 3364		1 1		77	7 7	77 77	
CG	3034	2090	1	1	79	7	79	1	čн	3377		1	1	77	7	77	
CG CG	3049 3055		1 1	1 1	79 79	7	79 79		CH CH	3382 3394	3396	1 1		77	7 7	77 77	
CG	3056		1	1	77	7	77		CH	3404		1	1	77	7	77	!
CG C	3093 3096		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		CH CH	3435 3540	3438 3543	1 1		75 65	7 7	75 65	P
CG	3167	3170	1	1	66	7	66	P	CH	3685	3687	1	1	80	7	80	US
CG CG	3217 3227	3220 3228	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		CH CH	3691 3703	3695 3735	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		76 80	7	76 80	US
CG	3242	3245	1	1	79	7	79	İ	СН	3741	3784	1		80	7	80	US
CG CG	3267 3279	3270	1 1	1	79 79	7 7	79 79		CH CH	3798 3802	3800 3807	1 1		79 80	7 7	79   80	US
CG CG	3289 3305	3294	1 1	1	79 80	7	79	170	CH CH	3824 3827		1 1		74 74		74 74	
CG	3332	3319 3333	li	1 1	77	7	80 77	US	СН	3834		1	. 1	74	7	74	
CG CG	3378 33 <b>8</b> 3		1 1	1	77 77	7 7	77 77		CH	3855 3896		1 1	1 1			74 74	
CG	3387	•	1	1	77	7	77		CH	3943		i	Î	74	7	74	
CG CG	3417 3422	3418 3423	1 1	1 1	77 75	7 7	77 75	[	CH CH	3949 3978	3954	1 1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$			74 74	
CG	3595	0420	1	1	68	7	68	P	CH	3985	4013			80	7	80	US
CG CG	3655 3685	3687	1 1	1 1	68 80	7 7	68 80	P US	CH CH	4014 4046	4017	1 1 1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 78	7 7	79 78	
CG	3703	3735	1	1	80	7	80	US	CH	4071	4073			78	7	78	
CG CG	3741 3802	3784 3807	1 1	1 1	80 80	7 7	80	US	CH CH	4078 4091	4083	1 1	1	78 77	7	78 77	
CG CG	3815 3887		1	1	74	7	74		CH	4097 4224	4098 4227	1 1	1	77	7	77 77	
CG	3902		1 1	1 1	74 74	7 7	74 74		CH CH	4230	4231	1	. 1	77	7	77	
CG CG	3985 4048	4013 4049	1 1	1 1	80 78	7 7	80 78	US	CH	4284 4292	4285	1 1	1 1		7 7	77 78	
CG	4165	4049	1	1	70	7	70	P	CH	4294	4295	1	. 1	78	7	78	
CG CG	4208 4332	4333	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	77 79	7 7	77 79		CH CH	4322 4375	4376	1 1		78 79	7 7	78 79	
CG	4358		1	1	79	7	79		CH	4394	4396	1		79	7	79	
CG CG	4360 4379	4361 4380	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	79 79	7 7	79 79		CH CH	4407 4421	4418 4422	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 79	7	79 79	
CG I	4392	1000	1	1	79	7	79		CH	4427		1	1	79	7	79	
CG CG	4431 4437	4438	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	79 79	7 7	79 79		CH CH	4429 4436	4430	1 1	1 1	79	7	79 79	
CG CG	4443		1	1	79	7	79		CH	4457	4460	1 1	1	79	7	79	P
CG	4492 4966	4496 4969	1 1	1 1	71 71	7	71 71		CH	4547 4600		1	1	79	7	62 79	"
CG CG	5000 5108	5110	1 1	1 1	71 80	7 7	71 80	US	CH CH	4707 4869	4870	1			7	73 63	P
ČĞ	5114	5118	l i	li	80	7	80	US	СH	4892	4895	i	1	63	7	63	P

	Numero d	lei titoli	da	Data lla qu il titol	ale	Scade della 1 cedole deve e	prima a che	sorteggio US zione = P		Numero d	lei titoli		Data Ila qu Il titol	ale o	cedol	prima a che	sorteggio US zione = P
Serie		,		stratt imbor bile		un al ti	ta tolo	017	Serie	عامة الم	-,		strati imbo bile		un al ti	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
	dal	al	G	М	A	estre M	A	Ultim		dal	al	G	м	A	estr M	A	Ultimo = Prescriz
CH CH	4904 4934	4911 4937	1	1	71 71	7	71 71		CI	4456 4538	4457	1	1	79 <b>62</b>	7	79 62	P
CH CH CH CH	5108 5114 5143 5149	5110 5118 5300	1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 69 80	7 7 7	80 80 69 80	US US P US	CI CI CI	4596 4760 4816 4893	4817 4894	1 1 1 1	1 1 1 1	79 73 63 63	7 7 7 7	79 73 63 63	P P
CI CI CI	6 38 317	8 41 320	1 1 1	1 1 1	69 69 78	7 7 7	69 69 78	P P	CI CI CI	4969 5029 5108	5030 5110	1 1 1	1 1 1	71 63 80	7 7 7	71 63 80	P US
CI CI	332 360 367	363	1 1 1	1 1 1	78 78 78	7 7 7 7	78 78 78 78		CI CI	5114 5135 5149	5118 5300	1 1	1 1 1	80	7 7 7	80 69 80	US P US
CI CI CI CI CI	377 398 555 632 683 774	400	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	78 78 76 75 75 72	7 7 7 7	78 76 75 75 72		CL CL CL	269 282 309 339 379 543	280 284	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	76 78 78 78 78	7 7 7 7 7	76 76 78 78 78 78	
CI CI CI	941 973 1298 1335	l .	1 1 1 1	1 1 1 1	75 75 72 78	7 7 7 7	75 75 72 78		CL CL CL	554 642 1351 1403	643	1 1 1 1	1 1 1 1	78 78	7 7 7 7	76 75 78 78	
CI CI CI	1356 1377 1390 1422	1361 1382 1393 1423	1 1 1 1	1 1 1	78 78 78 74	7 7 7	78 78 78 74		CL CL CL	1406 1501 1581 1590	1502 1583 1593	1 1 1	1 1 1 1	78 78	7 7 7 7	78 74 78 78	
CI CI CI	1481 1486 1604 2195	1482 1487 1607 2200	1 1 1 1	1 1 1 1	74 74 78 80	7 7 7	74 74 78 80	US	CT CT CT	1595 1599 2195 2376	2200 2419	1 1 1 1	1 1 1	78 80 80	7 7 7 7	78 78 80 80	US US
CI CI CI	2376 2520 2877 2888	2419 2569 2878 2889	1 1 1 1	1 1 1 1	79	7 7 7 7	80 80 79 79 79	US US	CLCC	2446 2483 2520 3305	2447 2485 2569 3319	1 1 1 1	1 1	80 80			US US
CI CI CI	2896 2900 3001 3007 3013	3008 3016	1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 79	7 7 7 7	79 79 79 79			3685 3703 3741 3802 3985	3687 3735 3784 3807 4013	1 1 1 1 1	1 1	80 80 80	7 7 7	80 80 80 80	US US US US US
CI CI	3023 3034 3039	3028	1 1 1	1 1 1	79 79 79	7 7	79 79 79		CL CL	5064 5066 5108	5065 5067 5110	1 1 1	1 1	63 65 80	7 7	63 65 80	P P US
CI CI CI	3052 3055 3124 3214	3053 3217	1 1 1 1	1 1 1 1	79 66	7 7 7 7	79 79 66 79	P	CL CL CM	5114 5149 2195 2376	5118 5300 2200 2419	1 1 1		. 80 80	7 7	80 80	US US US US
CI CI CI	3232 3242 3250 3253	3236	1 1 1 1		79 79 79	7 7 7	79 79 79 79		CM CM CM CM	2520 3202 3212 3227	2569 3214 3234	1 1 1	1 1	80 79 79	7 7 7	80 79 79	ÜS
CI CI CI	3265 3287 3305	3267 3288 3319	1 1	1 1	79 79 80	7 7 7	79 79 80 77	us	CM CM CM	3249 3261 3283	3250 3285 3304	1 1 1	1 1	79 79 79	7 7	79 79 79	
CI CI CI	3370 3414 3425 3685	3687	1 1 1	1 1 1	77 75 80	7 7 7	77 75 80	US	CM CM CM	3302 3305 3320 3367	3319 3321 3374	1 1	. 1	80 77 77	7 7 7	80 77 77	us
CI CI CI	3703 3741 3802 3981	3735 3784 3807	1 1 1	1 1	80 80 74	7 7 7	80 80 74	US US US	CM CM CM	3390 3461 3490 3685	3392 3464 3491 3687	1 1 1 1	1 1	75 75 80	7 7 7	75 75 80	US
CI CI CI	3985 4078 4092 4099	4013 4079 4100	1 1	1 1	78 77	7 7	78 77		CM CM CM CM	3703 3741 3799 3802	3735 3784 3801 3807	1 1 1		. 80 79	7 7	80 79 80	US US
CI CI CI	4207 4243 4317 4343	4216 4244 4319 4347	1 1	1 1	77 77 78	7 7 7	77 77 78		CM CM CM CM	3870 3985 4020 4039	4013	1 1 1 1 1 1	. 1	80	7 7	78	US
CI CI CI	4369 4378 4385	4379 4387	1	.  1	. 79 . 79	7 7	79 79	İ	CM CM CM	4096 4146 4232	4148 4233	1 1 1		77	7 7	77 70	P

	Numero d	lei titoli		Data Ila qu il titol	ale o	della cedol	enza prima la che	sorteggio US zione = P		Numero d	lei titoli		Data Ila qu il titol	ale o	Scad della cedol	prima a che	teggelo
Serie	dal	al		stratt rimbor bile		un al ti	ita Itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		estrati rimbo bile		deve o un al ti estr	ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	M	A	5 4	ļ		,	G	М	A	M	A	5 4
CM CM CM CM	4237 4255 4280 4284	4257	1 1 1 1	1 1 1	77 77 77 77	7 7 7 7	77 77 77 77		CN CN CN CN	4929 4932 5108 5114	4930 5110 5118	1 1 1 1	1 1 1 1	71 71 80 80	7 7 7 7	71 71 80 80	us us
CM CM CM	4289 4308 4325 4373	4310 4328 4375	1 1 1	1 1 1 1	77 78 79 79	7 7 7 7	77 78 79 79		CN CO CO	5149 159 229 235	5300 160 230 241	1 1 1 1	1 1 1 1	80 67 76 76	7 7 7	80 67 76 76	US P
CM CM CM	4402 4424 4598 4718	4403 4425	1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 79 73	7 7 7 7	79 79 79 73	!	CO CO CO	257 266 271 536	269 537	1 1 1 1	1 1 1 1	76 76 76 76	7 7 7 7	76 76 76 76	
CM CM CM	5108 5111 5114	5110 5118	1 1 1 1	1 1 1	80 72 80 80	7 7 7 7	80 72 80 80	US US US	CO CO CO	608 973 1013 1203	609 974 1204	1 1 1 1	1 1 1	75 75 70 72	7 7 7	75 75 70 72	P
CM CN CN	5149 86 530 550	5300 89 533	1 1 1	1 1 1	69 76 76	7 7 7	69 76 76	P	CO CO	1336 1359 1389	1391	1 1 1	1 1 1	78 78 78	7 7 7	78 78 78	
CN CN CN	585 827 853 1322	586 856	1 1 1 1	1 1 1 1	76 68 68 78	7 7 7 7	76 68 68 78	P P	CO CO CO	1397 1422 1866 1969	1398 1428 1869 1970	1 1 1 1	1 1 1	78 74 62 73	7 7 7	78 74 62 73	P
CN CN CN	1354 1597 1969 2029		1 1 1	1 1 1 1	78 78 73 76	7 7 7 7	78 78 73 76		CO CO CO	2195 2376 2520 2874	2200 2419 2569 2885	1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 80 79	7 7 7 7	80 80 80 79	US US US
CN CN CN	2037 2067 2118 2195	2068 2120 2200	1 1 1 1	1 1 1 1	76 76 64 80	7 7 7	76 76 64 80	P US	CO CO CO	2889 3011 3036 3202	2895 3012 3037	1 1 1	1 1 1 1	79 79 79 79	7 7 7 7	79 79 79 79	
CN CN CN	2233 2299 2304 2333	2236 2300	1 1 1	1 1 1	71 71 73 73	7 7 7	71 71 73 73		CO CO CO	3211 3262 3305 3389	3291 3319 3390	1 1 1	1 1 1 1	79 79 80 77	7 7 7 7	79 79 80 77	US
CN CN CN	2376 2491 2520	2419 2492 2569	1 1 1	1 1 1	80 77 80	7 7 7	80 77 80	US US P	CO CO CO	3685 3703 3741 3802	3687 3735 3784 3807	1 1 1	1 1 1	80 80 80 80	7 7 7	: 88 88 88 88	US US US US
CN CN CN	2749 2871 2881 2900	2872 2883	1 1 1	1 1 1	67 79 79 79	7 7 7	67 79 79 79	-	CO CO	3985 5108 5114	4013 5110 5118	1 1	1 1 1	80 80 80	7 7 7	80 80 80	US US US
CN CN CN	2907 2966 3001 3009	2969	1 1 1 1	1 1 1 1	66 66 79 79	7 7 7	66 66 79 79	P P	co	5149	5300   TITOLI DA	L. 2	•	•	7	80	US
CN CN CN	3068 3076 3222 3235	3069 3079 3236	1 1 1 1	1 1 1	77 77 79 79	7 7 7 7	77 77 79 79		CD CD CD	144 157 162		1 1 1	1 1 1	76 76 76	7 7 7	76 76 76	
CN CN CN	3305 3330 3401 3685	3319 3 <b>68</b> 7	1 1 1	1 1 1	80 77 77 80	7 7 7	80 77 77 80	us	CD CD CD	222 225 240 247	241	1 1 1 1	1 1 1	76 76 76 76	7 7 7 7	76 76 76 76	
CN CN CN	3703 3741 3802 3820	3735 3784 3807	1 1 1	1 1 1	80 80 80 74	7 7 7	80 80 80 74	US US US	CD CD CD	269 401 617 623	300 468	1 1 1	1 1 1 1	80 80 76 76	7 7 7 7	80 80 76 76	US US
CN CN CN	3884 3946 3985 4179	3894 3948 4013 4182	1 1 1	1 1 1 1	74 74 80 70	7 7 7	74 74 80 70	US P	CD CD CD	626 735 875 965	629 <sup>†</sup> 956 966	1 1 1	1 1 1	76 78 80 79	7 7 7 7	76 78 80 79	us
CN CN CN CN	4189 4232 4253 4339	4190	1 1 1	1 1 1 1	70 77 77 77	7 7 7	70 77 77 77	P	CD CD CD	970 980 989 1154	971	1 1 1	1 1 1	79 79 79 67	7 7 7	79 79 79 67	P
CN CN CN CN	4387 4404 4436 4448	4389 4407 4437 4449	1 1 1	1 1 1 1	79 79 79 79	7 7 7	79 79 79 79		CD CD CD	1216 1224 1235 1336	1218	1 1 1 1	1 1 1	79 79 79 63	7 7 7	79 79 79 63	P
CN CN	4492 4863	4874	1	1	71 63	7 7	71 63	P	CD CD	1423 1489		1	1	77 69	7 7	77 <b>6</b> 9	P

	Numero d	lei titoli	i	Data lla que l titole stratte	)	Scad della j cedol deve	prima a che	sorteggio US zione = P		Numero d	lei titoli	1	Data illa qu il titol	ale o	Scad della j cedol deve	prima a che	sorteggio US zlone = P
Serie				imbor bile		un al ti	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	4-1			imboi bile		un al ti	ita tolo	no go = U :rizk
	dal	al	G	м	_	estr	A	Ultimo   = Prescriz		dal	e.l	G	м	A	estr	A	Ultimo sorte = US Prescrizione
			Ť									<u> </u>	<del></del> -	<u> </u>		<u> </u>	<del></del>
CD	1509	1510	1	1	77	7	77		CF	1716		1	1	79	7	79	1
CD	1554	1504	1	1 1	79 70	7	79 79		CF	1760		1 1	1 1	75	7 7	75 75	
CD CD	1583 1653	1584 1656	1	i	79 69	7	69	P	CF CF	1864 1880		1	li	75 77	7	77	
CD	1705		1	1	79	7	79		CF	2030		1	1	77	7	77	
CD CD	1716   1718	1719	1	1 1	79 78	7	79 78		CF CF	2031 2041		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	78   78	7	78 78	
CD	1732		1	1	75	7	75		CF	2064	2065	1	1	73	7	73	
CD CD	1744 1860	1863	1	1 1	75 75	7	75 75		CF CF	2106 2118		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	78 78	7 7	78 78	
CD	1871		1	1	78	7	78		CG	269	300	1	1	80	7	80	US
CD CD	1944 2028	2029	1	1 1	72 77	7	72 77		CG CG	324 401	325 468	1 1	1 1	73 80	7 7	73 80	US
CD	2128		1	1	78	7	78		CG	875	956	1	1	80	7	80	US
CD CD	2140 2159	2142	1 1	1	78 78	7	78 78		CG C	1027 1031	1032	1   1	1 1	71 71	7 7	71 71	Ì
CD	2163		1	1	79	7	79	_	CG	1171		1	1	67	7	67	P
CD CD	2213 2334		1	1	68 64	7	68 64	P P	CG CG	1571 1573	1574	1 1		79 79		79 79	
CD	2457		1	1	65	7	65	P	CG	1803	1011	1	1	75	7	75	
CE	. 35   99		1	1	62 65	7 7	62	P P	CG CG	1882 1887		1 1		77	7	77 77	
CE	228		1	1	76	7	76	-	CG	1896	1897	1	1	77	7	77	
CE	233 244	234 245	1	1 1	76 76	7	76 76		CG	1936 2008	2009	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		72 77			
CE	265		1	1	76	7	76		CG	2039	2042	1	1	78	7	78	}
CE CE	269 401	300 468	1	1	80 80	7	80   80	US	CG C	2052 2089		1 1					
CE	654	100	1	1	76	7	76		CG	2123	ŀ	1	. 1	78	7	78	ļ
CE CE	738 822	823	1 1	1	78 78	7	78 78		CG CG	2170 21 <i>9</i> 3	2171 2195	1 1					
CE	832		1	1	78	7	78		СН	259		1	.  1	.   7€	7	76	
CE CE	834 851	836	1 1	1	78 78	7 7	78 78		CH CH	269 401	300 468	1 1	. 1			80	,
CE	875	956	1	1	80	7	80	US	СН	816	817	1	.  1	78	3 7	78	
CE CE	960 966	967	1 1	1	79 79	7 7	79 79		CH	840 875	855 956	1 1	1 1			78 80	
CE	981		1	1	79	7	79		CH	1209		] 1	1	. 79	7	79	
CE CE	1000 1174	1175	1 1	1 1	79 67	7 7	79 67	P	CH	1212 1236	ļ	1 1					
CE	1205		1	1	79	7	79	-	СН	1243	]	1	. 1	79	7	79	1
CE CE	1212 1215		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	79 79	7	79 79		CH CH	1248 1377	1250	1 1	1	63	7	79 63	P
CE	1219		1	1	79	7	79		CH	1396		1	]	1 77	7 7	77	
CE CE	1225 1245	1228	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		CH	1417 1443	1418 1446	1	1 1	77	7	77	
CE	1248	1250	1	1	79	7	79		CH	1549	1558	1 1	1	79	7	79	Ì
CE CE	1297 1584		1 1	1 1	77 79	7 7	77		CH	1677 1704	1706	1		69	7 7 7 8 7	69 79	ĺ
CE	1590	1591	1	1	79	7	79		CH	1709		1	.  1	79	7	79	
CE CE	1714 1758		1 1	1 1	79 75	7	79 75		CH	1720 1747	1722	1	l 1	l 75	5 7	75	
CE CE	1777	1050	1	1	75	7	75		CH	1865	1866	1	i  1	1 75	5 7	75	
CE CE	1855 2170	1858	1 1	1 1	75 79	7 7	75 79		CH CH	2067 2089		1 1		1 73 1 73	3 7	73 73	-1
CE	2174	2175	1	1	74	7	74		CH	2114		] 1	լ 1	78	3 7	78	:
CE CF	2401 106	2406	1 1	1 1	74 75	7 7	74 75		CH CH	2160 2164	2165	1 1		1 79 1 79	) 7	79	
CF CF	116		1	1	75	7	75	.,,	CI	112		1		l 75	5 7	75	· [
CF	269 401	300 468	1 1	1 1	80	7	80	US	CI	191 269	192 300		l 1	l 80	) 7	80	US
CF CF	875	956	1	1	80	7	80	US	CI	269 323		1	[ 1	l  73	3 7	73 73	i
CF CF	1201 1210	1213	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	1	CI	382 401	385 468		լ  1	l 73	) 7	80	US
CF CF	1216	1217	1	1	79	7	79		CI	608 617		] 1	լ  1	76	3 7	76	i
CF	1222 1407	1223 1408	1	1 1	79 77	7 7	79 77		CI	617 803		1 1	[ 1	ll 74	1 7	74	
$\mathbf{CF}$	1429		1	1	77	7	77		CI	875	956	] 1	լ  1	L  80	) 7	80	US
CF CF	1566 1594		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		CI	1090 1206	1096 1209	] 1	i  :	L 79	9 7	79	ıl.
CF	1702	1705	1	1	79	7 7	79		l ci	1206 1214	1000	] 1	] ;	l 79	7	79 79	
CF	1712		1	1	79	1 '	79	I	CI	1251	1252	١.	կ 1	4 4	'l '	l ,a	I

Sort-	Numero d	lei titoli		Data lla qu il titol	ale o	cedol deve	prima a che sasere	sorteggio US zione = P	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol	ale o	Scade della j cedole deve e	prima a che casere	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al	èı	imboi bile	r8 <b>6</b> -		ita tolo atto	Ultimo sorto = US Prescrizione	Serie	dal	al	èr	rimboi bile	-8a -	uni al ti estra	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	М	A	The City				G	М	Ā	М	A	P GE
CI	1299 1569	1300 1570	1 1	1 1	77 79	7 7	77 79			Т	ITOLI DA L	. 500.	000				
CI	1687 1866		1	1	69 75	7	69 75	P	CD CD	144 147	148	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78	
CI CI	1867 1870		1	1	78 78	7 7	78 78		CD CD	240 318	243 319	1	1 1	72 77	7 7	72 77	
CI CI	1880 1885	1881 1886	1	1	77	7	77 77		CD	348	313	1	1 1	77	7	77	
CI	1932	1000	1	1	72 77	7 7	72 77		CD	400 530		1	1	77 68	7	77 68	P
CI	2015 2019		1	1	77	7	77		CD CD	658 869		1	1 1	.71 .76	7	71 76	
CI	2041 2165	2168	1	1	78 79	7 7	78 79		CD CD	927 930		1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	
CI	2180   2428		1 1	1 1	74 74	7	74 74		CD CD	1007 1037	1038	1	1	72 72	7 7	72 72	
CL CL	269 401	300 468	1 1	1 1	80 80	7	80 80	US US	CD CD	1536 1555	1537	1	1 1	77 77	7 7	77 77	
CL	875 17	956	1 1	î 1	80 62	7	80 62	US P	CD	1558	1561	1	1	77	7	77	
CM CM	269	300	1	1	80	7	80	บร	CD CD	1735 1741	1736	1	1 1	74 74	7 7	74 74	
CM CM	371 401	372 468	1 1	1 1	73 80	7 7	73 80	US	CD CD	1791 1865		1 1	1 1	74 76	7 7	74 76	
CM CM	815   827	816	1	1 1	78 78	7	78 78		CD CD	2344 2391	2373 2400	1 1	1 1	80 79	7	80 79	US
CM CM	875 960	956	1	1	80 79	7	80 79	US	CD	2409 2524	2100	1 1	1 1	65 79	7 7	65 79	P
CM CM	964 970	966 971	1	1	79 79	7 7	79 79		CD	2541		1	1	79	7	79	
CM	984	9/1	1	1	79	7	79		CD	2565 2567		1	1	79 79	7 7	79 79	
CM CM	986 1202		1	. 1	79 79	7 7	79 79		CD CD	2574 2600	2580	1	1	80 80	7 7	80 80	US US
CM CM	1207 1240	1208 1243	1 1	1	79 79	7	79 79		CD CD	2678 2680	2681	1	1 1	69 69	7	69 69	P P
CM CM	1424 1454		1	1	77 70	7 7	77 70	P	CD	2801	2830	1	1	80	1 7	80	ΰs
CM CM	1499	1510	1	1	69 77	7	69	P	CD	2854 2880		1	1	75 75	7	75 75	
СМ	1509 1549	1512 1550	1	1	79	7	77 79		CD CD	2881 2893	2890 2936	1	1	80 80	7	80 80	US US
CM CM	1566 1573	1575	1 1	1	79 79	7	79 79		CD CD	3330 3445	,	1	1 1	69 73	7	69 73	P
CM CM	1588 1594		1	1	79 79	7	79 79		CD CD	3494 3528	3535	1	1	73 80	7		US
CM CM	1596 1599	į.	1 1	1 1	79 79	7	79 79		CD	3643	3300	1	1	77	7	77	OS
CM	1769	1770	1	1	75	7	75		CD CD	3649 3895	3901	1	1	77 80	7	77 80	US
CM CM	2025 2035	2026	1	1 1	77 78	7	77 78		CD	4002 4 <b>56</b> 5	4164 4586	1	1	80 80	7	80 80	US US
CM CM	2082 2412	2415	1	1 1	73 74	7 7	73 74		CD CD	4687 5007	4764 5021	1 1	1	80 80	7	80 80	US US
CN CN	171 269	300	1	1 1	76 80	7	76 80	US	CD CD	5024 5245	5094 5 <b>28</b> 6	1 1	1 1	80 80	7	80 80	US US
CN CN	401 769	468 771	1	1	80 72	7	80 72	ÜS	CD	5387	5400	1	1	80	7	80	US
CN	875	956	1	1	80	7	80	US	CD CD	5501 5637	5536 5644	1 1	1	80 80	7	80 80	US US
CN CN	961 985	986	1	1	79 79	7 7	79 79		CD CD	5745 6012	5756 6019	1 1	1 1	80 79	7 7	80 79	US
CN CN	1101 1204	1206	1	1 1	79 79	7	79 79		CD	6073 6100		1	1 1	79 78	7 7	79 78	
CN CN	1225 1231	1226	1	1 1	79 79	7	79 79		CD	6111		1	1	78	7	78	
CN	1236	1237	1	1	79	7	79		CD	6124 6149		1 1	1	78 78	7	78 78	_
CN CN	1240 1245		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		CD CD	6290 6434		1	1	65 79	7 7	65   79	P
CN CN	1391 1706	1392 1708	1	1 1	77 79	7	77 79		CD CD	6452 6464	6459 6465	1 1	1	79 79	7	79 79	
CN CN	1710 1721		· 1	1	79 78	7	79 78		CD	6470	6477	1	1	79	7	79	
CN	2468	600	1	1	65	7	65	P	CD CD	6891 6894	6893   6896	1	1	78 79	7	78 79	
CO	269 401	300 468	1	1	80 80	7	80 80	US US	CD CD	6967 6971		1	1	79 79	7	79 79	
co	843 875	956	1	1 1	78 80	7	78 80	US	CD CD	6982 6999	7000	1 1	1 1	79 79	7	79 79	

=	Numero	lei titoli		Data lla qu il titol	ale	della cedo	enza prima la che	sorteggio US zione = P		Numero (	lei titoli		Data illa qu	ale	Scad della j cedol	prima a che	sorteggio
Serie	dal	al	) e	stratt imbor bile	0	un al ti estr	_	Ultimo sori = US Prescrizion	Serie	dal	al	ð i	etrati imbor bile	to rsa	deve o un al ti estr	ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
		<u> </u>	G	M	Α_	М	A	<u> </u>				G	M	A	M	_A	<u> </u>
CD CD CD CD CD CD	7002 7005 7031 7516 7686 7816	7003	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	79 79 79 77 72 77	7 7 7 7 7	79 79 79 77 72 77		CE CE CE CF CF	7566 7626 7652 7693 153 186	7653 154	1 1 1 1 1	1 1 1 1	71 72 72 72 78 78	7 7 7 7 7	71 72 72 72 78 78	
CD CE CE CE CE CE	7840 107 147 383 1657 1667 1682 1870	ı	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	77 78 78 77 79 79 76 76	7 7 7 7 7 7 7	77 78 78 78 77 79 79 76 76		55555555555555555555555555555555555555	360 757 1008 1486 1633 1638 1706 1723	399	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	77 69 72 73 79 79 76 76	7 7 7 7 7 7 7	77 69 72 73 79 76 76	P
CE CE CE CE	2049   2344   2395   2532   2539	2373	1 1 1 1	1 1 1 1	76 80 79 79 79	7 7 7 7	76 80 79 79 79	US	CF CF CF CF	1785 1839 2344 2376 2384	2373 2387	1 1 1 1	1 1 1	76 80 79 79	7 7 7 7	74 76 80 79 79	US
CE CE CE	2561 2574 2600 2801	2580 2830	1 1 1	1 1 1 1	79 80 80 80	7 7 7 7	79 80 80 80	US US US	CF CF CF CF	2533 2574 2600 2699 2801	2534 2580 2830	1 1 1 1	1 1 1	79 80 80 69	7 7 7 7	79 80 80 69 80	US US P US
CE CE CE CE	2881 2893 2957 2980 3362	2890 2936 2981	1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 74 74 69	7 7 7 7	80 80 74 74 69	US US P	CF CF CF	2881 2893 3469 3479	2890 2936 3480	1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 73 73	7 7 7 7	80 80 73 73	US US
CE CE CE	3410 3425 3428 3513	3 <b>42</b> 6 3514	1 1 1	1 1 1	73 73 73 74	7 7 7 7	73 73 73 74		CF CF CF	3528 3547 3574 3659	3535 3548	1 1 1 1	1 1	78	7 7 7	80 78 78 77	US
CE CE CE CE CE	3528 3536 3589 3616 3869	3535 3592 3618	1 1 1 1	1 1 1 1 1	80 78 78 78 78	7 7 7 7	80 78 78 78 78	US	CF CF CF CF	3895 4002 4313 4323 4444	3901 4164 4314	1 1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 76 76	7 7 7 7	80 80 76 76 76	US US
CE CE CE	3895 3940 4002 4222	3901 3941 4164	1 1 1 1	1 1 1 1	80 76 80 70	7 7 7	80 76 80 70	US US P	CF CF CF	4500 4565 4687 4928	4586 4764	1 1 1 1	1 1 1	80 80 78	7		US US
CE CE CE	4365 4409 4565 4687	4586 4764	1 1 1 1	1 1 1	75 75 80 80	7 7 7	75 75 80 80	US	CF CF CF	5007 5024 5149 5245	5021 5094 5286	1 1 1 1	1	80 78 80	7 7 7	80 80 78 80	US US
CE CE CE CE	5007 5024 5245 5387 5501	5021 5094 5286 5400 5536	1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 80 80 80	7 7 7 7	80 80 80 80 80	US US US US US	CF CF CF CF CF	5290 5296 5316 5319 5324	5297 5317	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	79 79 79	7 7 7 7 7	79 79 79 79 79 79	
CE CE CE	5578 5637 5665 5745 5788	5644 5756 5789	1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 80 77 80 79	7 7 7 7 7	74 80 77 80 79	us us	CF CF CF	5363 5387 5501 5637 5745	5400 5536 5644 5756	1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 80 80	7 7 7	80 80 80 80 80 79	US US US US
CE CE CE	5948 6012 6020 6046 6074	5950 6021	1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 79 79 73 79	7 7 7 7	70 79 79 73 79	P	CF CF CF CF	6003 6193 6195 6388 6487	6004 6200 6390 6488	1 1 1 1 1 1	1 1 1	79 79 72 79	7 7 7 7	79 79 72 79	
CE CE CE	6309 6450 6489 6491 6626	6310 6451	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 77 79 79 71	7 7 7 7 7 7	72 77 79 79 71		CF CF CF CF	6495 6504 6510 6513 6608		1 1 1 1	1 1 1 1 1	78 78 78 71	7 7	78 78 78 78 78 71 79	
CE CE CE	6857 6893 6962 6968	6858 6964	1 1 1 1 1	1 1 1 1	78 78 79 79	7 7 7 7	78 78 79 79		CF CF CF	7024 7032 7286 7766	7289 7767	1 1 1	1 1 1	79 68 70	7 7 7	79 68 70	P P
CE CE CE	6983 7013 7228	6984 7014	1 1 1	1 1 1	79 79 68	7 7 7	79 79 68	P	CF CF CG	8160 8211 1552	8212	1 1 1	1 1 1	70	7 7 7	73 70 77	P

	Numero d	lei titoli		Data Illa qu Il titol	ale o	della cedol deve	lenza prima la che essere	sorteggio US zione = P	Si-	Numero d	lei titoli		Data lla qu il titol	ale o	cedol	enza prima a che essere	sorteggio US zione = P
Serie	dal	a l		imbo		al t	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		imbo bile		al ti	ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
	dal	al	G	м	A	M	A	Ultimo = Prescri		ag.	81	G	м	A	estr M	A	Ultimo = Prescri
														<u> </u>			
CG	1646	1648	1	1	79	7	79		cg	6956	6960	1	1	79	7	79	
CG	1651	1652	1	1	79	7	79		CG	6971		1	1	79	7	79	
CG CG	1656 1660	1662	1 1	1 1	79   79	7 7	79   79		CG CG	6981 7010	6983 7025	1 1	1 1	79 79	7	79 79	
CG	1 <b>66</b> 5		1	1	79	7	79		CG	7976		1	1	71	7	71	
CG CG	2344 2391	2373 2400	1 1	1 1	80   79	7 7	80 79	US	CG CG	7981 8174		1 1	1 1	71 73	7 7	71 73	
CG	2510		1	1	79	7	79		CG	8220		1	î	70	7	70	P
CG CG	2548   2574	2549 2580	. 1	1 1	79   80	7 7	79   80	US	CH CH	67 123	68 132	1	1	75	7	75	
čĞ	2600	2360	ı	i	80	7	80	US	CH	170	132	1	1 1	78 78	7	78 78	
CG	2801	2830	1	1	80	7	80	US	СН	172		1	1	78	7	78	
CG CG	2881 2893	2890 2936	1 1	1	80	7 7	80 80	US US	CH CH	175 <b>29</b> 9		1	1 1	78 72	7 7	78 72	
CG	3528	3535	1	1	80	7	80	US	СН	1501	1502	1	1	77	7	77	
CG CG	3536 3617		1	1 1	78 78	7 7	78 78		CH CH	1786 1848	1787	1 1	1 1	74 76	7 7	74 76	
CG	3895	3901	1	1	80	7	80	US	CH	1864	1865	i	ı	76	7	76	
CG CG	3906 4002	4164	1	1 1	76 80	7 7	76 80	US	CH	1867	1070	1	1	76	7	76	
ČĞ	4243	4250	i	i	70	7	70	P	CH CH	1871 2200	1872	1 1	1 1	76   67	7 7	76   67	P
CG	4367	4368	1	1	75	7	75		СН	2201		1	1	63	7	63	P
CG CG	4374 4489	4492	1	1 1	75 76	7	75 76		CH CH	2280 2344	2373	1 1	1 1	63 80	7	63 80	P US
CG	4565	4586	1	1	80	7	80	US	СН	2501	25.5	î	î	79	7	79	03
CG CG	4686 4687	4764	1 1	1 1	74 80	7 7	74 80	US	CH CH	2508 2518	2520	1	1 1	79 79	7 7	79 79	
CG	4943	4.04	1	î	78	7	78	0.5	СН	2530	2520 2531	1	1	79	7	79	
CG CG	5007 5024	5021 5094	1	1	80 80	7	80 80	US US	СН	2534	95.00	1	1	79	7	79	
čĞ	5101	3034	1	i	78	7	78	US	CH CH	2562 2574	2563 2580	1	1 1	79 80	7 7	79   80	US
CG	5211	5217	1	1	78	7	78		СН	2600		1	1	80	7	80	US
CG CG	5239 5245	5240 5286	1 1	1 1	78   80	7 7	78   80	US	CH CH	2801 2881	2830 2890	1	1 1	80   80	7 7	80	US
CG	5287		1	1	79	7	79		CH	2893	2936	1	1	80	7	80	ÜS
CG CG	5296 5311	5299	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		CH CH	3109 3528	3535	1	1 1	68 80	7 7	68 80	P US
CG	5331		1	1	79	7	79		CH	3622	333	i	li	78	7	78	03
CG CG	5336 5338		1 1	1 1	79 79	7	79   79		CH CH	3633 3636	3635	1	1	78	7	78	
CG	5345		1	i	79	7	79		CH	3636 3852	3853	1 1	1 1	77 77	7 7	77	
CG CG	5361 5366	5362	1 1	1 1	79	7	79		CH	3870		1	1	77	7	77	
CG	5387	5400	1	1	79 80	7 7	79 80	US	CH CH	3895 4002	3901 4164	1	1 1	80	7 7	80	US
CG	5434		1	1	67	7	67	P	CH	4501		1	1	76	7	76	
CG CG	5439 5501	5536	1 1	1	67 80	7 7	67 80	P US	CH CH	4565 4687	4586 4764	1	1 1	80	7 7	80 80	US US
CG	5565	5567	1	1	74	7	74		CH	4926		1	1	78	7	78	
CG CG	5637 5682	5644 5685	1 1	1 1	80   77	7 7	80   77	US	CH CH	5007 5024	5021 5094	1	1 1	80 80	7 7	80 80	US
CG	5690		1	1	77	7	77		CH	5132	5135	i	li	78	7	78	03
CG CG	5693 5739	5 <b>6</b> 94 5 <b>74</b> 0	1 1	1 1	77   77	7 7	77 77		CH CH	5242 5245	5000	1	1	78	7	78	US
CG	5744		i	i	77	;	77		CH	5245 5288	5286	1	1 1	80 79	7 7	80 79	US
CG CG	5745 5787	5756 5788	1	1	80	7	80	US	CH	5299	5300	1	1	79	7	79	
CG	6007	2199	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		CH CH	5316 5336		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 79	7 7	79 79	
CG	6020		1	1	79	7	79		СН	5340		1	1	79	7	79	
CG CG	6076 6131		1 1	1 1	79 78	7 7	79 78		CH CH	5353 5370	5354	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
CG	6186	6189	1	1	79	7	79		CH	5378		1	1	79	7	79	_
CG CG	6402 6410	6415	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		CH CH	5387 5501	5400 5536	1 1	1 1	80 80	7 7	80	US US
CG	6427	6430	1	1	79	7	79		СН	5637	5644	1	1	80	7	80	US
CG CG	6517 6530	gen1	1	1	75 75	7	75		CH	5657	5659	1	1	77	7	77	
CG	6542	6531	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75		CH CH	5689 5697	5698	1	1 1	77	7 7	77   77	
CG CG	6563 ecc1	6564	1	1	75	7	75		CH	5745	5756	1	1	80	7	80	US
CG	6661 6671		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7 7	71   71		CH CH	6454 6836	6457	1	1 1	79 78	7 7	79 78	
CG CG	6808	85:-	1	1	75	7	75		СН	6841		1	1	78	7	78	
CG	6847	6848	1	1	78	7	78		СН	6844	6845	1	1	78	7	78	

	Numero d	ei titoli		Data illa qu il titol	ale		prima a che	sorteggio US zione = P		Numero d	lei titoli		Data illa qu il titol	ale	cedol	prima a che	teggio
Serie	dal	al	e	stratt imbor bile	0		ita tolo	Ultimo sort = US Prescrizion	Serie	dal	al	6	etrati imbo bile	to	un al ti	essere ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
		_ <u>_</u>	G	M	A	М	A	5 &				G	М	A	М	A	5 4
_					_					<b>.</b>	<b>*</b>				_	_	
CH CH	6860 6862		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{1}{1}$	78 78	7	78 78		CL CL	2395 2485	2396	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c } & 1 \\ & 1 \end{array}$	79   65	7	79 65	P
CH	6867	6868	1	1	78	7	78	1	CL	2572		1	1	79	7	79	ľ
CH	6883		1 1	1	78 78	7	78 78	1	CL CL	2574 2600	2580	1 1	1 1	80 80	7 7	80	US US
CH CH	6890 6897		1	1 1	79	7	79		CL	2801	2830	1	i	80	7	80	US
CH	6932		1	1	79	7	79		CL	2881	2890	1	1	80	7	80	US
CH	6934	6935	1	1	79	7	79	ĺ	CL	2893	2936	1	1 1	80 74	7 7	80   74	US
CH CH	6937 6941	6938	1 1	1 1	79 79	7	79 79		CL	2980 3528	3535	1 1	1	80	7	80	US
CH	6943	6947	î	î	79	7	79		CL	3702		1	1	66	7	66	P
CH	6957	6958	1	1	79	7	79		CL	3895	3901	1	1	80	7	80	US
CH CH	6984 6996	6986 6997	1 1	1 1	79 79	7	79 79	!	CL CL	4002 45 <b>6</b> 5	4164 4586	1 1	1 1	80	7	80	US
CI	1380	1381	ı	î	74	7	74		CL	4609	1000	1	1	74	7	74	
CI	1390		1	1	77	7	77	!	CL	4687	4764	1	1	80	7	80	US
CI	1574 1660		1	1	79 79	7 7	79 79		CL	5007 5024	5021 5094	1 1	1 1	80	7 7	80	US
CI	2344	2373	i	l i	80	7	80	US	CL	5214	0051	î	î	78	7	78	
CI	2376	2377	1	1	79	7	79		CL	5229		1	1	78	7	78	770
CI	2381 2386		1	1 1	79 79	7	79 79		CL	5245 5355	5286	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80	7 7	80	US
CI	2400		i	li	79	7	79		CL	5367	5368	ī	î	79	7	79	i
CI	2502		1	1	79	7	79	i	CL	5387	5400	1	1	80	7	80	US
CI	2559	2561	1	1	79	7	79		CL CL	5501 5 <b>6</b> 37	5536 5644	1 1	1 1	80	7 7	80	US
CI	2572 2574	2580	1 1	1 1	79 80	7	79 80	US	CL	5745	5756	i	l î	80	7	80	ÜŠ
ČÎ	2600	2000	î	î	80	7	80	ÜS	CL	6069	6070	1	1	79	7	79	
CI	2801	2830	1	1	80	7	80	US	CL	6072		1 1	1 1	79 78	7 7	79 78	
CI	2835 2881	2890	1	1 1	75   80	7 7	75 80	US	CL CL	6160 6165		li	li	78	7	78	1
či	2893	2936	î	i	80	7	80	US	CL	6190		1	1	79	7	79	
CI	3319		1 1	1	69	7	69	P	CM	1632		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	79 79	7	79 79	
CI	3446 3448	3454	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	73	7 7	73 73		CM CM	1634 1716	1718	li	1	76	1 7	76	
ČÎ	3528	3535	î	i	80	7	80	US	CM	1722		1	1	76	7	76	1
CI	3626		1	1	78	7	78		CM	1724	[	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	76 76	7 7	76 76	
CI CI	3628 3680	3629 3681	1 1	1 1	78 77	7 7	78   77		CM CM	2052 2064		li	li	76		76	
CI	3895	3901	i	1	80	7	80	US	CM	2344	2373	Ĭ	1	80	7	80	US
CI	4002	4164	1	1	80	7	80	US	CM	2379		1	1			79 79	
CI CI	4565 4687	4586 4764	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	80	7 7	80   80	US	CM CM	2381 2574	2580	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$				80	US
CÎ	4932	3103	l i	ì	78	7	78	05	CM	2600		1	1	80	7	80	US
CI	5007	5021	1	1	80	7	80	US	CM	2801	2830	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US
CI CI	50 <b>2</b> 4 5141	5094 5142	1 1	1 1	80   78	7 7	80 78	US	CM CM	2881 2893	2890 2936	ĺi		80			US
CI	5243	3142	i	i	78	7	78		CM	3528	3535	1	1	80	7		US
CI	5245	5286	1	1	80	7	80	US	CM	3895	3901	1 1	1 1			80 80	US
CI CI	5387 5501	5400 5536	1	1 1	80 80	7 7	80 80	US	CM CM	4002 4565	4164 4586	li					US
CI	5637	5644	i	i	80	7	80	US	CM	<b>4687</b>	4764	1	1	80	7	80	US
CI	5654		1	1	77	7	77		CM	5007	5021	1	1 1			80 80	US
CI CI	5745 5787	5756	1	1	80 79	7 7	80	US	CM CM	5024 5245	5094 5286	1 1					US
CI	5790		l i	1	79	7	79		CM	5387	5400	1	1	80	7		US
CI	5795		1	1	79	7	79	ŀ	CM	5501	5536	1 1					US
CI CI	5806 6433		1 1	1	79	7 7	79 79		CM CM	5637 5745	5644 5756	1				80	US
CI	6481	6482	1	1	79	7	79		CM	6055		1	1	73	7	73	
CI	6580	<b>658</b> 3	1	1	75	7	75		CM	6502	104	1			7	78 78	
CI CI	6902 6994	6903	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	79 79	7 7	79 79		CN CN	123 150	124	1 1	1 1		1 7	78	1
CI	6994 6999	7000	1	1	79	7	79		CN	381	395	1	1	77	7	77	_
CI	7029	7034	1	1	79	7	79		CN	574	6050	1				68 80	P US
CI	7497		1	1	77	7	77 77		CN CN	2344 2574	2373 2580	1 1					US
CI CI	7802 7808		1 1	1 1	77	7 7	77		CN	2600		1	1	80	7	80	US
CI	8083		1	1	63	7	63	P	CN	2801	2830	1	1 1	80	7 7	80 80	US
CL CL	181 899	182 900	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	78 76	7 7	78   76		CN CN	2881 2893	2890 2936	1 1	1 1	J 80	7	80	US
CL	2344	2373	1	li	80	7	80	US	CN	3528	3535	ĺi					US
		· <b>-</b>	1	1	1	1		ı	•		•		•	•	•	-	

Serie	Numero	dei titoli	[	Data illa qu il titol estratt	ale o o	della cedol deve	enza prima a che essere ita	sorteggio US sione = P	Serie	Numero d	ei titoli		Data illa qu il titol ætratt	ale o o		prima	sorteggio US zione = P
	dal	al		bile	1845.	estr	tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al		bile		al ti estr	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	Α	М	A	2 %				G	М	A	М	Α	D 4
CN CN CN CN CN CN CN CN CN CN CN CN CN C	3572 3895 4002 4565 4687 5007 5024 5245 5387 5501 5637 5745 2344	3901 4164 4586 4764 5021 5094 5286 5400 5536 5644 5756 2373 2580	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	78 80 80 80 80 80 80 80 80 80	777777777777777777777777777777777777777	78 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US US US US US US US U	DE DE DE DE DE DE DE DE	7850 7956 7968 8092 8096 8112 8120 8135 8141 8163 8205 8208 8212	7963 7972 8097 8137 8142 8164 8209	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	75 73 73 77 77 77 77 77 77 77 79 79 79 79	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	75 73 73 77 77 77 77 77 79 79 79 79	
CO CO CO CO	2600 2801 2881 2893 3528	2830 2890 2936 3535	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 80 80	7 7 7 7 7	80 80 80 80	US US US US US	DE DE DE DE	8226 8228 8231 8241 8243	8238	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	79 79 79 79 79	7 7 7 7 7	79 79 79 79 79	
CO	3895 4002 4565 4687 5007 5024 5245 5387 5501 5637 5745	3901 4164 4586 4764 5021 5094 5286 5400 5536 5644 5756	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80 80 80	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US US US	DE DE DE DE DE DE DE DE DE	8248 8265 8289 8296 8306 8326 8501 8702 8756 8819 8828 8828	8290 8298 8307 8400 8520 8703 8760 8821 8832	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79 79 79 79 79 80 80 74 80 72 72 72	777777777777777777777777777777777777777	79 79 79 79 79 80 80 74 80 72 72	US US US
	« FE	5% Serie RROVIE d	_		OT	<b>»</b>			DE DE DE DE	8851 8870 8996 9517 9567	8997 9549 9570	1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 72 74 80 79	7 7 7 7	72 72 74 80 79	US
		Emission							DE DE DE	9647 9700 9761	9725 9766	1 1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1\\1 \end{vmatrix}$	76 80 80	7 7 7	76 80 80	US US
		Codice 2							DE DE	9913 9 <b>92</b> 6	9927	1 1	1 1	78 78	7 7 7	78 78 78	
DE   DE   DE	5318 5449 5464	TITOLI DA	L. 5	0.000 1 1 1	72 76 73	7   7   7	72 76 73	1	DE DE DE DE DE	9936 9968 9970 9997 10352 10357	9971 10000 10354	1 1 1 1 1	1 1 1	78 78 78 76 76 78	7 7 7 7 7	78 78 78 76 78	
DE DE	5809 5813		1 1 1	1 1 1	76 76 69	7 7 7	76 76 69	P	D <b>E</b> D <b>E</b>	10447 10557	10558	1 1	1 1	68 70	7 7	68 70	P P
DE DE DE	6117 6466 6626	6565 6627	1	1 1	80 79	7 7	80 79	บร	DF DF DF	5441 5494 5549	5497	1 1 1	1 1	74 73 70	7 7 7	74 73 70	P
DE DE DE	6631 6680 6719	6681	1 1 1	1 1 1	79 77 77	7 7 7	79 77 77	,	DF DF DF	5584 5764 5851	5767 5854	1 1 1		70 71 76	7 7 7	70 71 76	P
DE DE DE	6774 6776 6778	6779	1 1 1	1 1 1	79 79 79	7 7 7	79 79 79		DF DF DF	6255 6256 6466	6257 6565	1 1 1	1 1	73 76 80	7 7 7	73 76 80	US
DE DE	6781 7138	6880	1	1 1	80 75	7 7	80 75	US	DF DF	6575 6613	000	1 1	1 1	79 79	7	79 79	0.5
DE DE DE DE DE	7220 7248 7424 7433 7442 7449 7459	7425 7436 7445 7450 7453 7497	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	78 75 79 79 79 79 79	7 7 7 7 7 7 7	78 75 79 79 79 79 79 77			6625 6710 6732 6747 6781 6918 6934	6714 6733 6880 6920	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	79 77 77 77 77 80 78 78	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	79 77 77 77 80 78 78	us
DE DE	7496 7714 7770	7771	1 1	1 1 1	77 77	7 7	77 77 77		DF DF	7018 7093 7701	7021 7704	1 1 1	1 1		7 7 7	78 75 77	
DE DE	7788 7791	7790 7793	1	1 1	77 75	7 7	75		DF DF	7723 77 <b>9</b> 7	7725 7806	1		77 75	7 7	77 75	

- -	Numero d	lei titoli	] 1	Data lla qu ll titol stratt	0	deve	prima a che casere	sorteggio US zione = P	Serie	Num <b>ê</b> ro d	ei titoli	i	Data lla qu il titol etrati	ale o	Scad della i cedol deve	prima a che essere	sorteggio : US :zione = P
Serie	dal	al	èr	imbor bile	88		ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	èr	imboi bile	rea -	alti estr		Ultimo sorte = US Prescrizione
	uai	a.i	G	М	A	М	A	Ultimo = Prescriz			<b></b>	G	M	A	M	A	Ultimo = Prescri
		<u>.</u>								-	<del></del>					_	_
DF	8161	8162	1	1	79	7	79		DH	7218	7220	1	1	78	7	78	
DF	8290 8299	8297 8300	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		DH DH	7227 7241		1 1	1 1	75 75	. 7	75 75	
DF DF	8305	8307	1	1	79	7	79		DH	7422	7426	1	1	79	7	79	
DF DF	8313 8325	8315	1	1 1	79 79	7 7	79 79		DH DH	7441 7459		1	1 1	79 79	7 7	79 79	
DF	8326	8400	1	1	80	7	80	US	DH	7464	7466	i	i	79	7	79	ļ
DF	8438	8441	1 1	1 1	69 80	7 7	69	P US	DH DH	7493 7721		1 1	1 1	77	7 7	77 77	1
DF DF	8501 8641	8520 8644	1 1	1	70	7	80 70	P	DH	7786		i	i	77	7	77	
DF	8756	8760	1	1 1	80 71	7	80	US	DH DH	7982 8090	8091	1 1	1 1	73	7 7	73 77	!
DF DF	9155   9517	9158 <b>95</b> 49	1 1	1	80	7 7	71 80	US	DH	8094	9031	l i	i	77	7	77	
DF	9635	9637	1	1	76	7	76		DH	8099	9102	1	1	77	7	77	
DF DF	9649 9672	9679	1	1 1	76 79	7 7	76 79		DH DH	8102 8109	8103	1 1	1	77 77	7	77	
D <b>F</b>	9681	2222	1	1	79	7	79		DH	8111	8113	1	1	77	7	77	
DF   DF	9685   9700	9699 9725	1 1	1	79 80	7	79   80	US	DH DH	8120 8141		1	1 1	77 77	7 7	77   77	
DF	9761	9766	1	1	80	7	80	US	DH	8149	0174	1.	1	79	7	79	İ
DF DF	9918   9924	9921 9925	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78		DH DH	8155 8289	8156 8290	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
DF	9952	9955	1	1	78	7	78		DH	8310	8314	1	1	79	7	79	
DF DF	9960   9972		1 1	1 1	78 76	7 7	78   76		DH DH	8326 8501	8400 8520	1 1	1 1	80	7 7	80	US US
D <b>F</b>	9975		1	1	76	7	76		DH	8756	8760	1	1	80	7	80	ÜŠ
DF DF	9977   10040	9980	1 1	1 1	76 76	7 7	76   76		DH DH	9181 9293	9182	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 68	7 7	71 68	P
D <b>F</b>	10352		1	1	78	7	78		DH	9517	9549	1	1	80	7	80	บัร
DF DF	10393 10501	10502	1 1	1	78 78	7	78 78		DH DH	9637 9648		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	76 76	7 7	76 76	
DG	5418	5420	1	1	74	7	74		DH	9696		1	1	79	7	79	
DG DG	5477 5589		1 1	1 1	73 70	7	73	P	DH DH	9700 9761	9725 9766	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	80	7 7	80	US
D <b>G</b>	5783		1	1	71	7	71	1	DH	9936	9937	1	1	78	7	78	
DG DG	5807 6466	5808 6565	1 1	1 1	76   80	7 7	76   80	US	DH DH	9954 9995	9955 9996	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	78 76	7 7	78 76	
DG	6589	6591	1	1	79	7	79		DH	10035		1	1	76	7	76	
DG   DG	6781 71 <b>6</b> 6	6880 7167	1	1 1	80 75	7 7	80   75	US	DH DH	100 <b>62</b> 10073		1 1	1 1	76 76	7 7	76 76	
DG	7444	7447	1	1	79	7	79		DH	10087	10088	1	1	76	7	76	_
DG DG	7463 7474	7464 7475	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	1	DH DH	10142 10156	10145 10159	1 1	1 1		7 7	63 63	P
DG	7478		1	1	77	7	77		DH	10170	10172	. 1	1	63	7	63	P
DG DG	8209 8245	8210 8249	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		DH DH	10302 10306	10305	1 1	1 1	76 78	7	76 78	
DG	8326	8400	1	1	80	7	80	US	DH	10313		1	1	78	7	78	
DG DG	8501 8730	8520	1 1	1	80 71	7 7	80 71	US	DH DH	10319 10332		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	78 78	7 7	78 78	1
DG	8756	8760	1	1	80	7	80	US	DH	10337	10338	1	1	78	7	78	
DG DG	8826 8861	8827 8863	1 1	1 1	72 72	7	72 72		DH	10367 10375	10372	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	78 78	7 7	78 78	
DG	9416	9417	1	1	67	7	67	P	DH	10415	10416	1	1	68	7	68	P
DG DG	9466 9517	9469 9549	1 1	1 1	67 80	7 7	67 80	P US	DH DH	10418 10566	10568	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 70	7 7	68 70	P P
DG	9696	9699	1	i	79	7	79	1	DH	10573	10574	1	1	70	7	70	P
DG DG	9700 9761	9725 9766	1 1	1 1	80	7 7	80	US	DI DI	5323 5378	5328	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 72	7 7	72	
DG	10005	10007	1	1	72	7	72	03	DI	5397		1	1	72	7	72	
D <b>G</b> D <b>H</b>	10068 6466	6565	1 1	1 1	76 80	7 7	76 80	US	DI	5449 5538	5452 5540	1 1	1 1	76 70	7 7	76 70	P
DH	6573	6575	1	1	79	7	79	"	DI	5725	5726	1	1	71	7	71	-
DH D <b>H</b>	6591 6781	6600 6880	1 1	1 1	79 80	7 7	79 80	US	DI DI	5728 5864	5729	1 1	1 1	71 76	7	71 76	
DH	6993	6996	1	1	78	7	78	03	DI	5867		1	1	76	7	76	
D <b>H</b> D <b>H</b>	6999 7023	7001	1	1 1	78 78	7 7	78 78	1	DI DI	6466 6568	6565	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80 79	7 7	80 79	US
DH	7059		1	1	78	7	78		DI	6574		1	1	79	7	79	1
D <b>H</b> D <b>H</b>	7119 7148	7151	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75		DI DI	6580 6606	6582 6608	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 79	7 7	79 79	
DH	7203	7204	1	1	75	7	75		DI	6615		1	1	79	7	79	
DH	7207		1	1	78	7	78		DI	6617	6620	1	1	79	7	79	l

	Numero	dei titoli	1	Data alla qu il titol	ale o	della cedo	lenza prima la che essere	ت ⊈ا		Numero	dei titoli		Data lla qu il titol	ale lo	della cedol	enza prima a che	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al		estrati rimbo bile		ur al t	essere ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizion	Serie	dal	e)		estrati rimbo bile		un	essere ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizion
			G	М	A	М	A	5 4	_			G	М	A	M	A	Ult
DI	6622		1	1	79	7	79		DL	6699	6700	1	1	77	7	77	
DI	6626	6629	1	1	79	7	79		DL	6718		1	1	77	7	77	
DI DI	6666 6670	6668	1 1	1 1	77	7	77		DL	6749 6781	6880	1 1	1 1	77 80	7 7	77 80	US
DI	6672		1	1	77	7	77		DL	6913	6925	1	1	78	7	78	
DI DI	6696 6711		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	77   77	7 7	77   77		DL DL	6983 7034		1 1	1 1	78 78	7 7	78 78	ı
DI	6769	6772	1	i	79	7	79		DL	7037	7040	1	1	78	7	78	
DI	6781	6880	1	1	80	7	80	US	DL DL	7068 7153	7071	1	1	75	7	75	
DI DI	6922 6925	6923	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78		DL	7216	7155	1 1	1 1	75 78	7 7	75 78	
DI	6995	6996	1	1	78	7	78		DL	7226	7227	1	1	75	7	75]	
DI DI	7093 7112	7094 7114	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75		DL DL	7263 7465	7264 7466	1 1	1 1	75 79	7 7	75 79	
DI	7118	1113	i	1 1	75	7	75		DL	7717	1400	î	1	77	7	77	
DI	7144	5015	1	1	75	7	75		DL	7728	7729	1	1	77	7	77	
DI DI	7214 7221	7215 7222	1 1	1	78 75	7	78 75		DL DL	7765 7812	7813	1 1	1 1	77 75	7 7	77 75	
DI	7428	7429	î	i	79	7	79		DL	8074		1	1	77	7	77	
DI	7452	7459	1	1	79	7	79		DL DL	8085 8097	8086	1 1	1 1	77   77	7 7	77 77	
DI DI	7491 7711	7492 7712	1 1	1 1	77 77	7 7	77 77		DL	8148		1	li	79	7	79	
DI	7717		1	1	77	7	77		DL	8150		1	1	79	7	79	
DI DI	7730 7747	7731	1 1	1 1	77 77	7	77 77		DL DL	81 <b>6</b> 5 8 <b>2</b> 12	8213	1 1	1 1	79 79	7	79 79	
DI	8000		i	1	73	7	73		DL	8228	8229	î	î	79	7	79	
DI	8038		1	1	64	7	64	P	DL	8232		1	1	79	7	79	
DI DI	8113 8136	8116	1 1	1	77 77	7 7	77 77		DL DL	8237 8248	8239 8251	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
DI	8148		î	î	79	7	79		DL	8257	8264	1	1	79	7	79	
DI	8154	8165	1	1	79	7	79		DL	8268 9271	8269	1 1	1	79	7	79	
DI DI	8235 8240	8243	1	1 1	79 79	7	79 79		DL DL	8271 8276		1	1 1	79 79	7 7	79 79	
DI	8261	8263	1	1	79	7	79		DL	8326	8400	1	1	80	7	80	US
DI DI	8270 8278	8276	1	1	79 70	7	79		DL DL	8501 8756	8520 8760	1 1	1 1	80 80	7	80 80	US US
DI	8301	8302	1	1 1	79 79	7	79 79		DL	9517	9549	1	1	80	7	80	US
DI	8308		1	1	79	7	79		DL	9700	9725	1	1	80	7	80	US
DI DI	8326 8404	8400	1 1	1 1	80 69	7	80	US P	DL DM	9761 6206	9766 6207	1 1	1 1	80 76	7 7	80 76	US
DI	8410		1	1	69	7	69 69	P	DM	6466	6565	1	i	80	7	80	US
DI	8420	8421	1	1	69	7	69	P	DM	6619	6629	1	1	79	7	79	
DI DI	8441 8501	8520	1 1	1 1	69 80	7	69 80	P US	DM DM	6632 6641	6633 6642	1	1	79 77	7 7	79 77	
DI	8521	8522	i	î	74	7	74	03	DM	6781	6880	î	ī	80	7	80	US
DI	8531	8532	1	1	74	7	74	***	DM	7422	7426	1	1	79	7	79	
DI	8756 9433	8760 9437	1 1	1	80 67	7	80 67	US P	DM DM	7428 74 <b>6</b> 5	7466	1 1	1	79 79	7	79 79	
DI	9517	9549	1	1	80	7	80	บร	DM	7888	7889	1	1	75	7	75	
DI DI	9550 9561	9555 9566	1	1	79 79	7	79 79		DM DM	7894 7940	7895	1 1	1	77 73	7 7	77 73	
DI	9578	9300	1	1	76	7 7	76		DM	8075		1	1	77	7	77	
DI	9588	9592	1	1	76	7	76		DM	8090		1	1	77	7	77	
DI DI	9686 9694	9689 9696	1	1	79 79	7 7	79 79		DM DM	8124 8134		1 1	1 1	77 77	7	77 77	
DI	9700	9725	1	1	80	7	80	US	DM	8148		1	1	79	7	79	
DI	9761	9766	1	1	80	7	80	US	DM	8150	0.50	1	1	79	7	79	
DI DI	9920 9943		1	1 1	78 78	7 7	78 78		DM DM	8158 8161	8159	1	1 1	79 79	7 7	79 79	
DI	10045	10046	1	1	76	7	76		DM	8206	8207	1	1	79	7	79	
DI	10377	10396	1	1	78	7	78		DM DM	8216	8217	1	1	79	7	79	
DI DI	10501 10506	10503 10517	1	1 1	78 78	7 7	78   78		DM DM	8222 8240	8223 8243	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
DL	6466	6565	1	1	80	7	80	US	DM	8254		1	1	79	7	79	
DL DL	6568 6572	0570	1	1	79 70	7	79		DM DM	8259 8264	8260 8265	1	1 1	79 79	7 7	79 79	
DL	65 <i>12</i>   6586	6576 6594	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		DM DM	8264 8283	8265	1	1	79 79	7	79	
DL	6601		1	1	79	7	79		DM	8286	8288	1	1	79	7	79	
DL DL	6640 6649	6641	1 1	1	77 79	7 7	77 79		DM DM	8304 8326	8400	1	1 1	79 80	7 7	79 80	US
DL	6654	6655	1 1	1 1	79 79	7	79 79		DM DM	· 8501	8520	1	i	80	7	80]	US
DL	6661	6662	1	1	79	7	79		DM	8715		1	1	71	7	71	

	Numero d	ei titoli	j	Data lla qu il titole stratt	0	deve	prima a che essere	sorteggio US zione = P		Numero d	ei titoli		Data lla qu il titol	ale o	Scade della j cedole deve	orima a che	sorteggio . US izione = P
Serie	[			imbor bile		alti	ita tolo	Ultimo sort = US Prescrizion	Serie	4.1			rimbo bile		uni al ti	ta tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
	dal	al	G	м	A	estr M	A	Ultimo = Prescriz		dal	al	G	М	A	estre	A	Ultimo  Prescri
													<del></del> -	<del>                                     </del>			
DM	8756	8760	1	1	80	7	80	US	DN	10072		1	1	76	7	76	
DM	9067	9068	1	1	74	7	74		DN	10083	1000	1	1	76	7	76	
DM DM	9298   9517	9549	1	1 1	68 80	7	68 80	P US	DN DN	10086 10330	10087   10331	1 1		76 78	7	76 78	
DM DM	9575	9578	i	1	76	7	76		DN	10335	10341	1	1	78	7	78	1
DM	9677	9678	1	1	79	7	79 79		DN DN	10345 10373		1 1		78 78	7	78 78	
DM DM	9687   9694	9695	1	1 1	79 79	7	79		DN	10373		1		78		78	<b>!</b>
DM	9700	9725	1	1	80	7	80	US	DN	10382	10401	1		78	7	78	_
DM DM	9761   9910	9766 9912	1	1 1	80 78	7	80 78	US	DN	10430	10431	1	1	68	7	68	P
DM	9960	9964	1	1	78	7	78				TITOLI DA	1. 9	250 00	n			
DM	9974 6248	9975 <b>6</b> 249	1 1	1 1	76 73	7 7	76 73				111021 211		•••••	•			
DN DN	6252	0249	1	1	73	7	73		DE	2795		1				78	1
DN	6466	6565	1	1	80	7	80	US	DE	2821	2822 2890	1		78 80		78 80	US
DN DN	6577 6621	6578 6622	1	1 1	79 79	7	79 79		DE DE	2875 3040	2890	1 1		78		78	US
DN	6652	6654	1	1	79	7	79		DE	3055		1	. 1	78	7	78	1
DN DN	6663 ( 6689	6665 6690	1	1	79 77	7 7	79 77		DE DE	3081 3126	3082	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	78 67	7 7	78 67	P
DN	6766	6767	i	i	79	7	79		DE	3193	3196	1	. 1	78	7	78	1
DN	6781	6880	1	1	80	7	80	US	DE DE	3311 3403	3354	$\begin{bmatrix} 1\\ 1\end{bmatrix}$				80 79	US
DN DN	6987 7206	6990 7208	1 1	1	78 78	7 7	78 78		DE	3505	3509	l i				80	US
DN	7423		1	1	79	7	79		DE	3511		.1	. 1		7	77	
DN   DN	7427   7433	7430 7435	1 1	1	79 79	7 7	79 79		DE   DE	3515 3544	3588	1 1				77 80	US
DN	7441	7444	l i	1	79	7	79		DE	3911	3912	1	1	70	7	70	P
DN	7467	7469	1	1	79	7	79 79		DE DE	3936 3965		1 1				70 70	
DN DN	7471   7474		1 1	1 1	79 79	7 7	79		DE	4045		1	1	. 76	7	76	_
DN	7531	7532	1	1	63	7	63	P	DE	4135		]				79	
DN   DN	7562 7898	7566 7900	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	65 77	7 7	65 77	P	DE DE	4146 4156				79 79		79 79	
DN	7901	1000	1	1	73	7	73		DE	4176		1	1 1	. 79	7	79	1
DN DN	7933 7972	7940	1 1	1	73 73	7 7	73		DE DE	4179 4188	4180 4189	1 1				79 79	
DN	8001	8002	i	i	64	7	64	P	DE	4191	4192	1	.   1	79	7	79	}
DN	8034	0070	1	1	G4	7	64	P	DE	4199	1	1 1				79 79	
DN DN	8071   8095	8073 8096	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	77   77	7 7	77		DE DE	4395 4399	4400	1	լ 1	80	) 7	80	US
DN	8133		1	1	77	7	77	_	DE	4420	4436	1	l  1	80		80	
DN DN	8172 8188	8174	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	66 66		66 66	P P	DE DE	4531 4649	4532 4663	]	1	75 80		75 80	
DN	8211	8214	i	1	79	7	79	•	DE	4698	4704	1	L  1	L 80	) 7	80	US
DN DN	8219 8285	8294	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	ļ	DE DF	4775 2651	4782	]		1 80 1 75		80 75	
DN	8304	8307	i	1	79	7	79		DF	2655		1	[] 1	. 75	5 7	75	d .
DN	8313	8317	1		79	7 7	79		DF DF	2657 2875	2890	]	L 1	l 75		75 80	
DN DN	8325 8326	8400	1 1		79 80		79 80	US	DF	3047	2050	1	ւ  1	l 78	3 7	78	i i
DN	8419	8421	1	1		7	69	P	DF	3049	9954	1 1	L 1 L 1	1 78 1 80		78 80	
DN DN	8427 8501	8428 8520	1 1				69 80	P US	DF DF	3311 3404	3354	:	il i	79		79	
DN	8549		1	1	74	7	74		DF	3499	3500	:	L   1	l 79	9 7		
DN DN	8594 8599	8595 8600	1 1			7 7	74 74		DF DF	3505 3540	3509 3542					80 77	US
DN	8602		1	1	70	7	70	P	DF	3544	3588	:	1 1	l 80	) 7	80	US.
DN	8673	8674 8760	1 1	1				P US	DF DF	3594 3611	3595		t 1 t 3			79 79	]
DN DN	8756 8807	8/00	li			7	72		DF	3617	3620	:	1 1	L  79	9  7	79	
DN	9026		1	1	74	7	74		DF	3862	3863 3962	:	l :	l 63 l 70		63 70	
DN DN	9049 9517	9549	1 1						DF DF	3960 3991	3962		ı  1	ı  70	ol 7	70	P
DN	9700	9725	1	1	80	7	80	US	DF	4000	4001		1 1	L <b>  7</b> 4	i 7	74 79	
D <b>N</b> D <b>N</b>	9761 9895	9766 9898	1 1		80		80 78		DF DF	4018 4031	4022		l 1 1 1		9 7	79	
DN	9911	3036	1	. 1	78	7	78	1	DF	4134	ļ	1	լ  1	79	7	79	1
DN DN	9965 10050	10051	1 1						DF DF	4136 4142	4143		L 1 L 1	l 79 l 79	9 7	79	
DN	10054	10031	1 1						DF	4149		] i		79	7	79	ıl .

	Numero d	ei titoli	] :	Data ila qu il titol	ale o	della cedol	enza prima la che essere			Numero d	lei titoli	ļ	Data illa qu il titol	ale o	cedol	enza prima a che essere	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al		etratt imbor bile		un al ti	ita Itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		estrati rimbo bile		un al ti	ita tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
$\perp$			G	М	A	М	A	5 &			_	G	М	A	М	A	5 &
				ļ													
DF	4157		1	1	79	7	79		DI	4390	4391	1	1	79	7	79	
DF	4164 4172	4173	1	1 1	79 79	7	79 79		DI DI	4394 4397		1	1 1	79 79	7	79 79	
DF	4181	4182	1	î	79	7	79	į	Di l	4399	4400	i	li	80	7	80	US
DF	4187	4100	1	1	79	7	79		DI	4420	4436	1	1	80	7	80	US
DF DF	4189 4399	4196 4400	1 1	1 1	79 80	7	79 80	US	DI	4477 4649	4482 4663	1 1	1 1	77 80	7 7	77   80	US
DF	4420	4436	î	l i	80	7	80	US	DI DI	4649 4698	4704	1	i	80	7	80	US
DF	4649	4663	1	1	80	7	80	US	DI	4761		1	1	76	7	76	
DF   DF	4698 4775	4704 4782	1	1 1	80 80	7	80 80	US	DI DL	4775 27 <b>95</b>	4782	1	1 1	80 78	7 7	80 78	US
DG	2789	2794	i	i	78	7	78		DL	2806		1	li	78	7	78	
DG	2875	2890	1	1	80	7	80	US	DL	2819		1	1	78	7	78	
DG DG	3050   3090	3051	1	1 1	78 78	7	78 78		DL DL	2875 3311	2890 3354	1 1	1	80 80	7	80 80	US US
DG	3099	3100	ī	î	78	7	78		DL	3505	3509	i	1	80	7	80	US
DG	3267	2074	1	1	71	7	71	***	DL	3544	3588	1	1	80	7	80	US
DG DG	3311 3432	3354 3435	1	1	80 69	7	80 69	US P	DL DL	4398 4399	4400	1 1	1	79 80	7	79   80	US
DĞ	3505	3509	1	1	80	.7	80	บร	DL	4420	4436	i	1	80	7	80	US
DG	3544	3588	1	1	80	7	80	US	DL	4445	4448	1	1	77	7	77	
DG   DG	4399 4420	4400 4436	1 1	1	80 80	7	80 80	US US	DL DL	4450 4466		1 1	1 1	77	7 7	77	
DG	4649	4663	1	1	80	7	80	US	DL	4483	4485	i	i	77	7	77	
DG	4698	4704	1	1	80	7	80	US	DL	4509	<b>45</b> 10	1	1	77	7	77	
DG DH	4775 2830	4782	1 1	.1 1	80 78	7	80 78	US	DL DL	<b>452</b> 0 <b>4649</b>	4663	1	1 1	75 80	7 7	75 80	US
DH	2875	2890	ī	î	80	7	80	US	DL	4698	4704	i	i	80	7	80	US
DH DH	3040		1	1	78	7	78		DL	4751	4753	1	1	76	7	76	
DH	3051 3078		1	1	78 78	7	78 78		DL DM	4775 2825	4782 2828	1	1 1	80 78	7 7	80 78	US
DH	3131		i	i	.67	7	67	P	DM DM	2875	2890	1	i	80	7	80	US
DH	3198		1	1	78	7	78		DM	3043	3044	1	1	78	7	78	
DH DH	3205 3306	3307	1	1	71 78	7	71 78		DM DM	3051 3156		1	1 1	78   67	7 7	78 67	P
DH	3311	3354	ī	i	80	7	80	US	DM DM	3311	3354	1	i	80	7	80	บรร
DH	3418	2500	1	1	69	7	69	P	DM	3505	3509	1	1	80	7	80	US
DH DH	3505 3544	3509 3588	1	1	80 80	7	80 80	US US	DM DM	3544 3590	3588 3591	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80   79	7 7	80 79	US
DH	3617		1	1	79	7	79	0.5	DM	3601	3331	i	i	79	7	79	
DH DH	4103	4105	1	1	76	7	76		DM	3603	3604	1	1	79	7	79	,
DH	4399 4420	4400 4436	1 1	1	80 80	7	80 80	US US	DM DM	3616 3650		1	1 1	79 74	7 7	79 74	
DH	4550		1	1	75	7	75	0.5	DM	4270		1	i	72	7	72	
DH DH	4608 4649	4 <b>6</b> 09	1	1	75	7	75	770	DM	4399	4400	1	1	80	7	80	US
DH	4698	4663 4704	1	1	80 80	7	80 80	US US	DM DM	4420 4439	4436 4441	1 1	1 1	80	7	80 77	US
ĎН	4775	4782	1	1	80	7	80	ÜS	DM	4451	1111	î	i	77	7	77	
DI DI	2789 2875	2890	1 1	1	78	7	78	TTC	DM	4458	4.450	1	1	77	7	77	
DI	3042	3043	1	1 1	80 78	7	80 78	US	DM DM	4472 4483	4473	1 1	1 1	77 77	7 7	77 77	
DI	3068	3069	1	1	78	7	78		DM	4530		1	1	75	7	75	
DI DI	3311 3358	3354	1	1	80 66	7	80 66	US P	DM	4534	4000	1	1 1	75 80	7	75 80	US
DI	3505	3509	1	1	80	7	80	US	DM DM	4649 4698	4663 4704	1 1	1	80   80	7 7	80	US
DI	3544	3588	1	1	80	7	80	ÜS	DM	4747		1	1	65	7	65	P
DI DI	3594 3596		1 1	1 1	79 79	7	79 79		DM	4753 4756		1 1	1 1	76 76	7 7	76 76	
DI	3598		1	1	79	7	79		DM DM	4756 4775	4782	1	1	80	7	80	US
DI	3600		1	1	79	7	79		DN	2762		1	1	72	7	72	
DI DI	4126 4130		1	1	76 76	7	76 76		DN DN	- <b>2875</b> 3311	2890 3354	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US
DI	4140		1	1	79	7	79		DN DN	3311 3442	3334	1	1	69	7	69	P
DI DI	4153	4450	1	1	79	7	79		DN	3448		1	1	69	7	69	P
DI	4157 4187	4158	1	1 1	79 79	7	79 79		DN DN	3504 3505	3509	1 1	1 1	79 80	7 7	79 80	US
DI	4195	4196	1	1	79	7	79		DN	3544	3588	1	ı	80	7	80	US
DI DI	4207 4287	4900	1	1	72	7	72		DN	4106	4107	1	1	76	7	76	
DI	4317	4289	1 1	1 1	72 64	7	72 64	P	DN   DN	4144 4399	4145 4400	1 1	1 1	79 80	7	79 80	US
DI	4325		1	1	64	7	64	P	DN	4420	4436	1	1	80	171	80	US
DI	4388		1	1	79	7	79		DN	4649	4663	1	1	80	7	80	US

Serie	Numero de	i titoli	i e	Data lla qu il titole stratt	ale o o	della cedol deve	enza prima a che essere	sorteggio US zione = P	Serie	Numero dei	titoli	6	Data lla qu il titol stratt	ale lo lo	Scad- della i cedol deve	prima a che essere	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al		imbor bile		al ti	ita itolo atto	Ultimo sori = US Prescrizion	Serie	dal	al	èr	imboi bile	rea -	al ti estr		Ultimo sorte = US Prescrizione
	uai	u.	G	М	A	М	A	Ultímo = Prescri				G	М	A	M	A	Ultimo = Prescri
DN DN	4698 4775	4704 4782	1	1 1	80 80	7 7	80 80	us us	DF DF DF	9807 9820 9999	9809	1 1 1	1 1 1	76 76 79	7 7 7	76 76 79	
	Т	TOLI DA	L. 50	0.000					DF DF	10010 10049 10068	10011 10054	1 1 1	1 1 1	79 79 79	7 7 7	79 79 79	
DE	8292 8421 8566	8500 8585	1 1 1 1	1 1 1	77 80 80	7 7 7	77 80 80	US US	DF DF DF	10074 10076 10082 10197	10083	1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 79 76	7 7 7 7	79 79 79 76	
DE DE DE DE	8824 8833 8881	8825 8836	1 1 1	1 1 1	78 78 78	7 7 7	78 78 78	05	DF DF DF	10323 10348 10394	10349 10400	1 1 1	1 1 1	77 77 80	7 7 7	77 77 80	US
DE DE DE	8942 9133 9603	9679	1 1 1	1 1 1	68 71 80	7 7 7	68 71 80	P US	DF DF DF	10450 10474 10601	10475 10620	1 1 1	1 1 1	72 72 80	7 7 7	72 72 80	US
DE DE DE DE	9727 9751 9754 9758	9755	1 1 1 1	1 1 1	78 78 78 78	7 7 7 7	78 78 78 78 78		DF DF DF	10651 10695 10700 10713	10673 10701 10714	1 1 1 1	1 1 1 1 1	80 79 79 79	7 7 7	80 79 79 79	US
DE DE DE	9761 9805 10018	9764 9806	1 1 1	1 1 1	78 76 79	7 7 7	78 76 79		DF DF DF	10717 10737 10766	10738	1 1 1	1 1 1	79 77 77	7 7 7	79 77 77	
DE DE	10043 10051 10055 10083	10044 10056	1 1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 79 79	7 7 7	79 79 79 79		DF DF DF	10915 10943 10956 10966	10940 10957	1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 79 79	7 7 7	79 79 79 79	
DE DE DE DE	10083 10394 10601 10631	10400 10620	1 1 1	1 1 1	80 80 65	7 7 7	80 80 65	US US P	DF DF DF	10968 10974 10977	10970	1 1 1	1 1 1	79 79 79	7 7 7	79 79 79	
DE DE	10651 10678 10706	10673	1 1 1 1 1	1 1 1 1	80 79 79 79	7 7 7	80 79 79 79	US	DF DF DF	11147 11715 11953 11990	11148 11800 11966 11992	1 1 1 1	1 1 1 1	72 80 80 76	7 7 7 7	72 80 80 76	US US
DE DE DE DE	10709 10714 10717 10721		1 1 1	1 1 1 1	79 79 79 79	7 7 7	79 79 79		DF DF DF	12491 12504 12506	11552	1 1 1	1 1 1	77 77 77	7 7 7	77 77 77	
DE DE DE	10780 10800 10981	10782 10803 10990	1 1 1	1 1 1	77 77 79	7 7 7	77 77 79		DF DF DF	12510 12514 12534	12511 12515 12541	1 1 1 1	1 1 1 1	77 77 77 77	7 7 7 7	77 77 77 77	
DE DE DE	11013 11715 11953 12068	11800 11966	1 1 1 1	1 1 1 1	79 80 80 79	7 7 7	79 80 80 79	us us	DF DF DF	12580 12585 12686 12800	12674 12745	1 1 1	1 1 1	80 80 79	7 7 7	80 80 79	US US
DE DE DE	12081 12103 12140	12105 12141	1 1 1	1 1 1	79 79 71	7 7 7	79 79 71		DF DF DF	13363 13451 14305	13452 14308	1 1 1 1	1 1 1 1	64 76 79 79	7 7 7	64 76 79 79	P
DE DE DE	12585 12686 13218 13455	12674 12745 13458	1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 76 76	7 7 7	80 80 76 76	US US	DF DF DF	14312 14325 14329 14370	14326	1 1 1 1	1 1 1	79 79 79 78	7 7 7	79 79 79 78	
DE DE DE	13468 13581 13591	13595	1 1 1	1 1 1	76 75 75	7 7 7	76 75 75		DF DF DF	14407 15406 15555	14408 15407 15600	1 1 1	1 1 1	74 74 80	7 7 7	74 74 80 80	US US
DE DE DE DE	14067 14096 14313 14338	140 <b>68</b> 14314	1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 79 79	7 7 7	79 79 79 79		DF DF DG DG	15701 15854 8421 8547	15753 8500 8551	1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 80 64	7 7 7	80 80 64	US US P
DE DE DE	14340 14432 15555	14341 14437 15600	1 1 1	1 1 1	79 74 80	7 7 7	79 74 80	US	DG DG DG	8566 8661 8857	8585 8860 9679	1 1 1 1	1 1 1 1	80 65 78 80	7 7 7	80 65 78 80	US P US
DE DE DF DF	15701 15854 8227 8274	15753	1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 77 77	7 7 7 7	80 80 77 77	US	DG DG DG DG	9603 10394 10601 10651	10400 10620 10673	1 1 1	1 1 1	80 80 80	7 7 7	80 80 80	US US US
DF DF DF	8293 8367 8421 8566	8500 8585	1 1 1 1	1 1 1 1	77 75 80 80	7 7 7 7	77 75 80 80	US US	DG DG DG	10688 10711 11715 11953	10714 11800 11966	1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 80 80	7 7 7	79 79 80 80	US
DF DF DF	9603 9711 9800	9679	1 1 1	1 1 1	80 78 76	7 7 7	80 78	US	DG DG DG	12055 12083 12105	12056 12084 12108	1 1 1	1 1	76 79	7 7	76 79	

Serie	Numero	dei titoli	d å	Data Ila qu Il titol	ale o o	della cedol deve	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	lei titoli	e	Data illa qu il titol stratt	ale o	Scad della j cedol deve	prima a che æsere	
Serie	dal	al	èr	rimbor bi le	188.	al ti	tolo	Ultimo e	Serie	dal	al	èr	im boi bile	r8a	alti estr		
			G	М	A	М	A	Ult				G	М	A	M	A	Ultímo = Prescri
DG DG	12185 12276	12188	1 1	1 1	71 78	7 7	71 78		DH DH	140 <b>62</b> 14090	14067 14091	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	ı
DG	12286		1	1	78	7	78		DH	14952		1	1	70	7	70	P
DG   DG	12585 12686	12674 12745	1 1	1	80 80	7	80 80	US US	DH DH	15555 15701	15600 15753	1	1 1	80	7 7	80 80	US US
DG	13748 14077	13749	1	1 1	75 79	7	75 79		DH	15854		1	1	80	7	80	ÜS
DG DG	14303	14304	1	1	79	7	79		DH DI	16003 8231		1	1	78 77	7 7	78 77	
DG DG	14378 15555	15600	1	1 1	74 80	7	74 80	US	DI DI	8269 8282	8270 8283	1	1 1	77	7	77 77	
DG	15701	15753	1	1	80	7	80	US	DI	8421	8500	1	1	80	7	80	US
DG DH	15854 8225		1	1 1	80 77	7	80 77	US	DI DI	8566 9603	8585 9679	1	1 1	80	7 7	80 80	US US
DH DH	8261 8263	8270	1 1	1 1	77 77	7 7	77 77		DI DI	102 <b>6</b> 3 10340	10267	1	1	76 77	7	76 77	
DH	8286	0210	1	1	77	7	77		DI	10394	10400	1 1	1 1	80	7 7	80	US
DH DH	8314 8346		1 1	1 1	77 75	7	77 75		DI	10601 10651	10 <b>62</b> 0 10 <b>67</b> 3	1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US
DH	8357		1	1	75 75	7	75 75		DI	10675	10679	1	1	79	7	79	
DH DH	8362 8403	8404	1	1	75	7	75		DI DI	10686 10689		1	1 1	79 79	7 7	79 79	
DH DH	8406   8421	8411 8500	1	1	75 80	7	75 80	US	DI DI	10697 10699		1	1 1	79 79	7 7	79 79	
DH	8566	8585	1	1	80	7	80	ÜS	DI	10708		1	1	79	7	79	
DH DH	8787 8792	8788	1 1	1	78 78	7 7	78 78		DI DI	10726 10734	10727 10735	1	1 1	77 77	7 7	77 77	
DH DH	8815 8849		1 1	1 1	78 78	7	78 78		DI	10782		1	1	77	7	77	110
DH	8858		1	1	78	7	78		DI DI	11715 11953	11800 11966	1 1	1	80 80	7 7	80 80	US US
DH DH	8866 8924	l	1 1	1 1	78 68	7	78 <b>68</b>	P	DI DI	12206 12214	12207 12217	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
DH DH	9243 9253		1	1	72 72	7	72 72	_	DI	12585	12674	1	1	80	7	80	US
DH	9260	9261	1	1	72	7	72		DI DI	12686 12828	12745 12841	1 1	1	80 79	7 7	80 79	US
DH DH	9263 9478		1 1	1	72 71	7	72 71		DI DI	12844 12877	12845	1	1	79 79	7 7	79 79	
DH DH	9603 9688	9679	1	1	80 78	7	80 78	US	DI	12962	10000	1	1	77	7	77	
DH	9695	9696	1	1	78	7	78		DI DI	12966 13206	12969 13207	1	1	77 76	7	77 76	
DH DH	9700 9721		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	78 78	7	78 78		DI DI	13852 14301	13853 14302	1 1	1	69 79	7	69 79	P
DH DH	9740 9885	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1	1	78 76	7	78 76		DI	14309	14314	1	1	79	7	79	_
DH	10006		1 1	1 1	79	7 7	79		DI DI	15 <b>294</b> 15555	15300 15600	1 1	1 1	68 80	7 7	68 80	P US
DH DH	10045 10047	10048	1 1	1 1	79 79	7	79 79		DI DI	15701 15854	15753	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US
DH DH	10074 10364	10365	1	1 1	79	7	79		DI	16497	16498	1	1	67	7	67	P
DH	10370		1 1	1	77 77	7 7	77 77		DL DL	8421 8566	8500 8585	1 1	1	80 80	7 7	80 80	US US
DH DH	10394 10475	10400	1 1	1 1	80 72	7	80 72	US	DL DL	9603 10394	9679 10400	1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US
DH	10601	10620	1	1	80	7	80	US	DL	10601	10620	1	1	80	7	80	US
DH DH	10651 10723	10673	1	1 1	80 79	7 7	80 79	US	DL DL	10651 10778	10673	1	1	80 77	7	80 77	US
DH DH	10967 10969		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		DL	10957 11009	11010	1	1	79 79	7 7	79 79	
DH	11002		1	1	79	7	79		DL DL	11012	11010	1	1	79	7	79	
DH DH	11715 11953	11800 11966	1 1	1	80 80	7	80 80	US US	DL DL	11032 11124		1 1	1	74 72	7 7	74 72	
DH DH	12040 12045		1	1	76 76	7	76 76	- · <del>-</del>	DL	11321	11000	1	1	68	7	68	P
D <b>H</b>	12585	12674	1	1	80	7	80	US	DL DL	11715 119 <b>5</b> 3	11800 11 <b>966</b>	1	1	80 80	7 7	80 80	US US
DH DH	12686 13099	12745 13102	1 1	1	80 76	7 7	80 76	US	DL DL	12121 12398	12122 12400	1 1	1 1	79 67	7 7	79 67	P
DH DH	13105 13424	5-5-	1	1	76 76	7	76		DL	12401		1	1	78	7	78	
DH	13637		1 1	1	73	7 7	76 73		DL DL	12585 12686	12674 12745	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US
DH DH	13655 13678	13656 13682	1 1	1	73 73	7 7	73 73		DL DL	12806 12853	12811 12854	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
DH DH	13685 14048		1	1	73	7	73		DL	12890	12891	1	1	79	7	79	
DH	14048		1	1	79 79	7	79 79		DL DL	13134 13161	13136 13164	1	1 1	76 76	7 7	76 76	

Serie	Numero (	lei titoli		Data illa qu il titol stratt	ale o o	cedol deve	enza prima a che easere ita	। हर ∈	Serie	Numero (	lei titoli	dalla il t est	eata a quale citolo ratto aborsa-	Scade della p cedola deve e uni	rima che ssere	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	e i	bile	168.	al ti estr	tolo atto	Ultimo sort US Prescrizion		dal	al		oile	al tit estra	olo	Ultimo eorte = US Prescrizione
			G	М	A	М	A	D &				G	M A	М	A	5 🐔
DL DL	131 <b>6</b> 7 13414	131 <b>68</b> 13415	1	1	76 76	7	76 76		ŗ		TITOLI DA	L. 500.	.000			
DL DL DL DL DL	15379   15555   15701   15782   15854   8421	15380 15600 15753 8500	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	75 80 80 75 80	7 7 7 7 7	75 80 80 75 80	US US US		1689 1728 2778 2899 3100	1712 1788 2798 2917 3159	1 1 1 1	1   80 1   80 1   80 1   80 1   80	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80	US US US US
DM DM DM DM	8566 9603 10394 10601	8585 9679 10400 10620	1 1 1 1	1 1 1	80 80 80 80	7 7 7	80 80 80	US US US US		3211 3480 3591	3238 3515 3626	1 1 1	1   86 1   86 1   86	7	80 80 80	US US US
DM DM	10651 10806	10673	1 1	1	80 72	7 7	80 72	US			TITOLI DA	L. 1.000	0.000			
DM DM DM DM DM DM DM	11715 11953 12236 12239 12255 12277 12294 12465	11800 11966 12238 12252 12256 12288 12295	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	80 80 79 78 78 78 78 78	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 79 78 78 78 78 78	US US		1001 1401 6152 6164 7464 7601 7827	1100 1500 6155 6263 7500 7626 7900	1 1 1 1 1 1	1   84 1   84 1   84 1   84 1   84 1   84	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	8888888	US US US US US US
DM DM DM DM DM DM	12585 12686 12796 15555 15701 15854 8421	12674 12745 12882 15600 15753	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	80 80 79 80 80 80	7 7 7 7 7	80 80 79 80 80 80	US US US US US US		8201 8362 8801 8827 9061 9647 10392	8326 8400 8818 8860 9106 9700 10400	1 1 1 1 1 1	1 84 1 84 1 84 1 84 1 84 1 84	7 7 7 7 7 7 7 7	88888888	US US US US US US
DN DN DN DN DN DN DN DN	8566 9803 10394 10601 10651 11715 11953 12585 12686	8585 9679 10400 10620 10673 11800 11966 12674 12745	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US US US US		10801 11308 11501 12354 12501 13054 13243 14208	10837 11400 11507 12400 12553 13142 13307 14253	1 1 1 1 1 1 1 1	1 84 1 84 1 84 1 84 1 84 1 84 1 84	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US
DN DN DN	15555 15701 15854	15600 15753	1 1 1	1 1 1	80 80	7 7 7	80	US US	« PI	ANO per lo	5% Serie SVILUPP			cicol	<b>T</b> UI	RA »
	(Legge	5% Serie 30 dicembi	_			1676	)				Emissione Codice 2		ia			
		Emission	. D:.								TITOLI DA	L, 50.	000			
		Codice 2							0	4301	4400	1	1   80	)  7	80	US
		TITOLI DA	L. 5	0.000					O O P P	4771 4787 4301 4771	4805 4400	1 1 1	1 8 1 8 1 8	7 7	80 80 80 80	US US US US
	101 190 295 316 382 1103 1154	119 204 313 437 1128 1162	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80	7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80	US US US US US US US	PQQRRR	4787 4301 4771 4787 4301 4771 4787	4805 4400 4805 4400 4805	1 1 1 1 1 1	1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1 8 1	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80	US US US US US US
1	TIPE	TITOLI DA	•	•	•	'	1 00	, US	SST	4301 4771 4787 4301	4400 4805 4400	1 1 1	1 80 1 80 1 80 1 80	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	80 80 80 80	US US US US
	1 1787 1885	100 1801 1900	1 1 1	1 1 1	80	7 7 7	80 80 80	US US US	T T U U	4771 4787 4301 4771	4805 4400	1 1 1 1	1 80 1 80 1 80 1 80	7 7 7	80 80 80 80	US US US US

Jani -	Numero de	ei titoli	l i	Data lla qui ll titole stratt	0	della cedol deve	enza prima a che essere	1 32"	Serie	Numero o	lei titoli		Data alla qu il titol estrati	ale o	cedo deve	prima la che essere	sorteggio US
Berie	dal	al		imbor bile		alti	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		rim boi bile		alti	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
_			G	М	A	М	A	5 &				G	М	A	М	A	Ulti
.,	4787	4805	1	1	80	7	80	US	T	31 <b>6</b> 5	3168	1	1	80	7	80	US
V	4301	4400	1	i	80	7	80	US	Т	3897	3900	1	1	80	7	80	US
v	4771		1	1	80	7	80	US	ַ טַ	2393	2397	1	1	80	7	80	US
V	4787 4301	4805 4400	1 1	1 1	80 80	7 7	80   80	US	ប	2480 2547	2500 2555	1	1 1	80	7 7	80	US
N N	4771	4400	1	1	80	;	80	US	บั	2721	2727	î	î	80	7	80	US
N	4787	4805	.1	1	80	7	80	US	U	2751	2772	1	1	80	7	80	US
ζ	4301	4400	1	1	80	7	80	US	ប	2780 2995	2826 2997	1	1 1	80	7 7	80	US
K	4771 4787	4805	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US	ชั	2555 31 <b>6</b> 5	3168	i	i	80	7	80	US
Ŷ	4301	4400	ī	î	80	7	80	ÜŠ	Ŭ	3897	3900	Ī	1	80	7	80	US
Y	4771		1	1	80	7	80	US	I V.	2393	2397	1	1	80	7	80	US
Y .	4787 4375	4805 4384	1	1 1	80 80	7 7	80   80	US	V V	2480 2547	2500 2555	1 1	1 1	80	7 7	80	US
	4696	4700	1	1	80	7	80	ÜS	lů l	2721	2727	l i	î	80	7	80	US
Ē	4726	4760	1	1	80	7	80	US	v	2751	2772	1	1	80	7	80	US
•	·	TITOLI DA	I 25	.a aaa			,		V V	2780 2995	2826 2997	1	1	80 80	7	80 80	US
			L. 20						V	31 <b>6</b> 5 3 <b>89</b> 7	3168 3900	1	1	80 80	7	80	US
3	2393 2480	2397 2500	1	1	80 80	7 7	80   80	US	w w	2393 2480	2397 2500	1 1	1 1	80 80	7 7	80	US US
<b>6</b>	2547	2555	1	1	80	7	80	US	lw l	2547	2555	i	l i	80	7	80	US
<b>ó</b>	2721	2727	ī	ī	80	7	80	ÜS	w	2721	2727	1	1	80	7	80	US
)	2751	2772	1	1	80	7	80	US	W	2751	2772	1	1	80	7	80	US
?	2780 2995	2826 2997	1	1 1	80 80	7 7	80 80	US	w	2780 2995	2826 2997	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	80	7 7	80	US
3	3165	3168	1	1	80	7	80	ÜS	w	3165	3168	li	li	80	1 7	80	US
5	3897	3900	1	1	80	7	80	US	w	3897	3900	1	1	80	7	80	US
	2393	2397	1	1	80	7	80	US	X	2393	2397	1	1	80	7	80	US
P	2480 2547	2500 2555	1 1	1	80 80	7 7	80 80	US	X X	2480 2547	2500 2555	1 1	1 1	80	7	80	US
P	2721	2727	i	î	80	7	80	US	x	2721	2727	î	i	80	7	80	ÜS
<u> </u>	2751	2772	1	1	80	7	80	US	X	2751	2772	1	1	80	7	80	US
P P	2780 2995	2826 2997	1	1 1	80 80	7 7	80 80	US	X	2780 2995	2826 2997	1 1	1 1	80	7 7	80	US
P	3165	3168	1	1	80	7	80	US	x	3165	3168	i	l i	80	7	80	US
P	3897	3900	ī	1	80	7	80	บร	X	3897	3900	1	1	80	7	80	US
રે	2393	2397	1	1	80	7	80	US	Y	2393	2397	1	1	80	7	80	US
ବି   ବି	2480 2547	2500 2555	1 1	1	80 80	7 7	80 80	US US	Y	2480 2547	2500 2555	1 1	1 1	80 80	7 7	80	US
วั	2721	2727	î	î	80	7	80	US	Y	2721	2727	Ī	ī	80	7	80	US
ર્થ	2751	2772	1	1	80	7	80	US	Y	2751	2772	1	1	80	7	80	US
ર્	2780 2995	2826 2997	1	1	80 80	7	80 80	US US	Y	2780 2995	2826 2997	1 1	1 1	80	7 7	80	US
วั	3165	3168	1	1	80	7	80	US	Ϋ́	3165	3168	l i	l i	80	7	80	US
aaaaaaa	3897	3900	1	1	80	7	80	US	Y	3897	3900	1	1	80	7	80	US
R	2393	2397	1	1	80	7	80	US	Z	2298	2311	1	1	80 80	7 7	80	US
R R	2480 2547	2500 2555	1	1	80 80	7	80 80	US US	Z Z	2347 2384	2369 2396	1 1		80		80	US
R	2721	2727	1	ī	80	7	80	US			1 200	' -		1 50	'	1	,
R	2751	2772	1	1	80	7	80	US			TITOLI DA	L. 5	00.000	)			
R R	2780 2995	2826 2997	1 1	1	80 80	7 7	80 80	US									
R	3165	3168	1	i	80	7	80	US	lo i	18527	1	1	1	77	7	77	ı
R	3897	3900	1	1	80	7	80	US	0	18581	18609	1	1	80	7	80	US
S	2393 2480	2397	1	1	80	7	80 80	US US	ļ	18696	18700 18902	1 1	1 1	80	7 7	80	US
s	2480 2547	2500 2555	1 1	1	80 80	7	80	US	0	18901 19001	19064	1	1 1	80	7	80	US
5 5 5 5	2721	2727	î	1	80	7	80	US	ŏ	20548	20570	1	1	80	7	80	US
<u> </u>	2751	2772	1	1	80	7	80	US	o	20598	20611	1	1	80	7	80	US
	2780 2995	2826 2997	1 1	1	80 80	7	80 80	US US	0	20619 18581	20654 18609	1 1	1 1	80 80	7 7	80	US
s I	2995 31 <b>6</b> 5	3168	1	1	80 80	1 7	80	US	P P	18696	18700	i	1 1	80	7	80	US
S	3897	3900	1	1	80	7	80	US	P	18901	18902	1	1	80	7	80	US
Т	2393	2397	1	1	80	7	80	US	P	19001	19064	1	1	80	7	80	US
T T	2480 2547	2500 2555	1 1	1 1	80 80	7 7	80   80	US US	P P	20548 20598	20570 20611	1 1	1 1	80	7 7	80	US
- 1		2333 2727	1	1	80	7	80	US	P	20619	20654	1	li	80	7	80	US
т	2721	2121	I	_ I	GU.			0.53	1 E ,	20015		1		l on		, ~	U-
r r	2721 2751 2780	2772 2826	1 1	1	80 80	7 7	80 80	US	, QQ	18581 18696	18609 18700	1	1 1	80	7 7	80 80	US

	Numero (	dei titoli		Data lla qu	ale		enza prima la che	eggto		Numero d	lei titoli		Data lla qu	ale		enza prima a che	e = P
Serie	dal	al	èr	ll titol estratt imbor bile	0 1846 -	deve un al ti estr	essere ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizion	Serie	dal	al	èr	il titol stratt imbor bile	70 186.	deve un al ti estr	essere ita tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	М	_ A	ב		-		G	М	A_	M	A	D H
QQQQRRRRRRSSSSSSTTTTTTTTUUUUUUVVVVVVVVVVVVVXXXXXXXXXX	19001 20548 20598 20619 18581 18696 18901 19001 20548 20619 18581 18696 18901 19001 20548 20598 20619 18581 18696 18901 19001 20548 20598 20619 18581 18696 18901 19001 20548 20598 20619 18581 18696 18901 19001 20548 20598 20619 18581 18696 18901 19001 20548 20598 20619 18581 18696 18901 19001 20548 20598 20619 18581 18696 18901 19001 20548 20598 20619 18581 18696 18901 19001 20548 20598 20619 18581 18696 18901 19001 20548 20598 20619 18581 18696 18901 19001 20548 20598 20619 18581 18696 18901 19001 20548 20598 20619 18581 18696 18901 19001 20548 20598 20619 18581 18696	19064 20570 20611 20654 18609 18700 18902 19064 20570 20611 20654 18609 18700 18902 19064 20570 20611 20654 18609 18700 18902 19064 20570 20611 20654 18609 18700 18902 19064 20570 20611 20654 18609 18700 18902 19064 20570 20611 20654 18609 18700 18902 19064 20570 20611 20654 18609 18700 18902 19064 20570 20611 20654 18609 18700 18902 19064 20570 20611 20654 18609 18700 18902 19064 20570 20611 20654 18609 18700 18902 19064 20570 20611 20654 18609 18700 18902 19064 20570 20611 20654 18609 18700 18902 19064 20570 20611 20654	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		888888888888888888888888888888888888888	777777777777777777777777777777777777777	80 80	USS USS USS USS USS USS USS USS USS USS	ОООООООООООООООООООООООООООООООООООООО	2901 3022 4971 5101 6701 6825 7911 7980 7992 8201 8 1671 2713 2901 3022 4971 5101 6701 6825 7911 7980 7992 8201 8 1671 2713 2901 3022 4971 5101 6701 6825 7911 7980 7992 8201 8 1671 2713 2901 3022 4971 5101 6701 6825 7911 7980 7992 8201 8 1671 2713 2901 3022 4971 5101 6701 6825 7911 7980 7992 8201 8 1671 2713 2901 3022 4971 5101 6701 6825 7911 7980 7992 8201 8 1671 2713 2901 3022 4971 5101 6701 6825 7911 7980 7992 8201 8 1671 2713 2901 3022	2921 3091 5000 5170 6724 6900 7962 7983 8000 8235 79 1770 2721 2921 3091 5000 8235 79 1770 2721 2921 3091 5000 7962 7983 8000 8235 79 1770 2721 2921 3091 5000 5170 6724 6900 7962 7983 8000 8235 79 1770 2721 2921 3091 5000 5170 6724 6900 7962 7983 8000 8235 79 1770 2771 2921 3091 5000 5170 6724 6900 7962 7983 8000 8235 79 1770 2771 2921 3091 5000 5170 6724 6900 7962 7983 8000 8235			80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	USSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSSS
		TITOLI DA	L. 1.	000.00	0				T	3022 4971	3091 5000	1	1	80	7	80	US
0	8 1671 2713	79 1770 2721	1 1 1	1	80   80   80	7	80	US US US	T T T	5101 6701 6825 7911	5170 6724 6900 7962	1 1 1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US US US

Serie	=			<del></del>			1 ~ -		T	<del></del>	<del></del>					<del></del>		_
T 7980	Serie	Numero	dei titoli		illa qu il titol etratt imbor	ale o o	della cedol deve un	prima la che essere ita	no sorteggio = US rizione = P	Serie	Numero (	lei titoli	(	illa qu il titol estratt rimbo	ale o o		prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
T 7980		dal	al						Tesc.		dal	al		T -		estr		Ultimo e = Prescriz
T				G	М	A	M	A	P #				G	M	A	M	A	D 4
T	T	7090	7002	,	1	90	7	90	116	7	1901	1957	1	١,	90	7	80	US
U   1071   170   1   1   80   77   80   US   Z   2401   2411   1   1   1   80   1   1   1   1   1   1   1   1   1	T	7992	8000	1	1	80	7	80	US	z	2121	2126	1	1	80	7	80	US
U   1671   1770   1   1   80   77   80   US   Z   2870   2877   1   1   80   V   2011   2201   2321   1   1   80   77   80   US   V   2011   2301   2301   1   1   80   77   80   US   V   2011   2301   2301   1   1   80   77   80   US   V   2011   2301   2301   1   1   80   77   80   US   AB   6088   6089   1   1   80   78   80   US   AB   6088   6089   1   1   80   78   80   US   AB   6088   6089   1   1   80   78   80   US   AB   6088   6089   1   1   80   78   80   US   AB   6088   6089   1   1   80   78   80   US   AB   6088   6089   1   1   80   78   80   US   AB   6088   6089   1   1   80   78   80   US   AB   6088   6089   1   1   80   78   80   US   AB   6088   6089   1   1   80   78   80   US   AB   6088   6089   1   1   80   78   80   US   AB   6088   6089   1   1   80   78   80   US   AB   6088   6089   1   1   80   78   80   US   AB   6088   6089   1   1   80   78   80   US   AB   6088   6089   1   1   80   78   80   US   AB   6088   6089   1   1   80   78   80   US   AB   6088   6089   1   1   80   78   80   US   AB   6088   6089   1   1   80   78   80   US   AB   6088   6089   1   1   80   78   80   US   AB   6088   6089   1   1   80   78		-					7					1				7 7	80 80	US US
U   2901   2921   1   1   80   7   80   US   US   Societ   Speciale   U   3971   5000   1   1   80   7   80   US   US   U   5011   5170   1   1   80   7   80   US   U   5012   6734   1   1   80   7   80   US   U   5011   7982   1   1   80   7   80   US   U   7981   7983   1   1   80   7   80   US   U   7982   8000   1   1   80   7   80   US   U   7982   8000   1   1   80   7   80   US   U   7982   8000   1   1   80   7   80   US   V   8   79   1   1   80   7   80   US   V   8   79   1   1   80   7   80   US   V   2201   2221   1   1   80   7   80   US   V   2301   2221   1   1   80   7   80   US   V   4971   5000   1   1   80   7   80   US   V   8025   6900   1   1   80   7   80   US   V   7980   6000   1   1   80   7   80   US   V   7980   8235   1   1   80   7   80   US   V   8021   8235   1   1   80   7   80   US   V   8021   8235   1   1   80   7   80   US   V   8021   8235   1   1   80   7   80   US   V   8021   8021   1   1   80   7   80   US   V   8021   8022   8000   1   1   80   7   80   US   V   8023   8000   1   1   80   7   80   US   V   8024   8025   8000   1   1   80   7   80   US   V   8025   8000   1   1   80   7   80   US   V   7980   8025   8000   1   1   80   7   80   US   V   8025   8000   1   1   80   7   80   US   V   8026   8027   1   1   80   7   80   US   V   8027   8028   8000   1   1   80   7   80   US   V   8028   8029   1   1   80   7   80   US   V   8029   8029   8029   1   1   80   7   80   US   V   8020   8020   1   1   80   7   80   US   V   8021   8025   1   1   80   7   80   US   V   8021   8022   1   1   80   7   80   US   V   8021   8022   8020   1   1   80   7   80   US   V   8020   8020   8020   1   1   80   7   80   US   V   8020   8020   8020   1   1   80   7   80   US   V   8020   8020   8020   1   1   80   7   80   US   V   8020   8020   8020   1   1   80   7   80   US   V   8020   8020   8020   1   1   80   7   80   US   V   8020   8020   8020   1   1   80   7   80   US   V   8020   8020   8020   8020   8020   8020   8020   8020   8020   8020   8020   8020   8020   80	บ	1671	1770	1	1	80	7	80	US								80	US
U					1		7											
U	υ	3022			1	80	7	80	US									
STOIL   STOI												5% Serie	Spe	ciale	:			
U										« PI	ANO per lo		_			COI	<b>TU</b>	RA »
U		-			1		7		US	i				-				
U										l		Emission	e Ter	za				
	U	7992	8000	1	1	80	7	80	US				_					
V	_	_										-		-				
V	v	1671	1770	1	1	80	7	80	US			TITOLI DA	I. 5	50 000				
V													. <b>_</b>	,0.000				
V	v	3022			1		7					6077		1	80	7	80	US
V			l									6089				7 7	80 80	US US
V	v		l		1	_						6077			1	;	80	US
V 7980 7983 1 1 1 80 7 80 US AD 6076 6077 1 1 80 VS AD 6089 6089 1 1 1 80 VS AD 6089 6089 1 1 1 80 VS AD 6089 6089 1 1 1 80 VS AD 6089 6089 1 1 1 80 VS AD 6089 6089 1 1 1 80 VS AD 608											1	6089				7	80	US
V												6077				7 7	80 80	US US
W					1							6089	1			7	80	US
W		_										6077				7	80 80	US
W   2901   2921   1   1   80   7   80   US   AF   6076   6077   1   1   80   W   4971   5000   1   1   80   7   80   US   AF   6088   6089   1   1   80   W   5101   5170   1   1   80   7   80   US   AG   6076   6077   1   1   80   W   6701   6724   1   1   80   7   80   US   AG   6076   6077   1   1   80   W   6825   6900   1   1   80   7   80   US   AG   6105   1   1   80   W   6825   6900   1   1   80   7   80   US   AG   6105   1   1   80   W   7980   7983   1   1   80   7   80   US   AH   6096   6088   6089   1   1   80   W   7980   7983   1   1   80   7   80   US   AH   6098   6089   1   1   80   W   8201   8235   1   1   80   7   80   US   AI   6098   6089   1   1   80   W   8201   8235   1   1   80   7   80   US   AI   6098   6089   1   1   80   X   2713   2721   1   1   80   7   80   US   AJ   6096   6097   1   1   80   X   2713   2721   1   1   80   7   80   US   AJ   6098   6089   1   1   80   X   3022   3091   1   1   80   7   80   US   AJ   6096   6097   1   1   80   X   4971   5000   1   1   80   7   80   US   AJ   6098   6089   1   1   80   X   6701   6724   1   1   80   7   80   US   AJ   6096   6097   1   1   80   X   4971   5000   1   1   80   7   80   US   AJ   6098   6089   1   1   80   X   6701   6724   1   1   80   7   80   US   AJ   6098   6089   1   1   80   X   4971   5000   1   80   7   80   US   AJ   6098   6089   1   1   80   X   6701   6724   1   1   80   7   80   US   AJ   6096   6097   1   1   80   X   6701   6724   1   1   80   7   80   US   AK   6076   6077   1   1   80   X   7   80   US   AK   6098   6089   1   1   80   X   7   80   US   AK   6076   6077   1   1   80   X   7   80   US   AK   6076   6077   1   1   80   X   7   80   US   AK   6076   6077   1   1   80   X   7   80   US   AK   6076   6077   1   1   80   X   7   80   US   AK   6076   6077   1   1   80   X   7   80   US   AK   6076   6077   1   1   80   X   7   80   US   AK   6076   6077   1   1   80   X   7   80   US   AK   6076   6077   1   1   80   X   7   80   US   AK   6076   6077   1   1   80   X   7   80   US	w	-	1770	1	1	80	7	80	US	ΑE	6088	_	1	1	80	7	80	US
W												6077				7 7	80 80	US US
W	w	3022	3091	1	1	80	7	80	US	AF	6088		1	1	-	7	80	US
W												6077				7	80 80	US US
W   7911   7962   1   1   80   7   80   US   AH   6076   6077   1   1   80   80   W   7980   W   7982   8000   1   1   80   7   80   US   AH   6105   1   1   80   W   8201   8235   1   1   80   7   80   US   AH   6105   1   1   80   W   8201   8235   1   1   80   7   80   US   AH   6105   1   1   80   W   8201   8235   1   1   80   7   80   US   AH   6105   1   1   80   W   8201   8235   1   1   80   7   80   US   AH   6105   1   1   80   W   8201   8235   1   1   80   7   80   US   AH   6105   1   1   80   W   8201   8235   1   1   80   7   80   US   AH   6105   6077   1   1   80   W   8	w	6701	6724	1	1		7					<b>3</b> 1		1		7	80	US
W   7980   7983   1   1   80   7   80   US   AH   6088   6089   1   1   80   W   7992   8000   1   1   80   7   80   US   AH   6105   1   1   80   X   88   79   1   1   80   7   80   US   AH   6088   6089   1   1   80   X   88   79   1   1   80   7   80   US   AI   6076   6077   1   1   80   X   1671   1770   1   1   80   7   80   US   AI   6088   6089   1   1   80   X   27113   2721   1   1   80   7   80   US   AI   6088   6089   1   1   80   X   2901   2921   1   1   80   7   80   US   AJ   6076   6077   1   1   80   X   3022   3091   1   1   80   7   80   US   AJ   6088   6089   1   1   80   X   4971   5000   1   1   80   7   80   US   AK   6076   6077   1   1   80   X   6701   6724   1   1   80   7   80   US   AK   6088   6089   1   1   80   X   6825   6800   1   1   80   7   80   US   AK   6076   6077   1   1   80   X   7980   X   7982   1   1   80   7   80   US   AK   6076   6077   1   1   80   X   7992   8000   1   1   80   7   80   US   AL   6088   6089   1   1   80   X   7992   8000   1   1   80   7   80   US   AL   6088   6089   1   1   80   X   7992   8000   1   1   80   7   80   US   AL   6088   6089   1   1   80   X   7992   8000   1   1   80   7   80   US   AL   6088   6089   1   1   80   X   7992   8000   1   1   80   7   80   US   AL   6088   6089   1   1   80   X   7992   8000   1   1   80   7   80   US   AL   6088   6089   1   1   80   Y   4971   5000   1   1   80   7   80   US   AB   4021   4022   1   1   80   Y   4971   5000   1   1   80   7   80   US   AB   4021   4022   1   1   80   Y   4971   5000   1   1   80   7   80   US   AC   4021   4022   1   1   80   Y   7991   7962   1   1   80   7   80   US   AC   4021   4022   1   1   80   Y   7991   7962   1   1   80   7   80   US   AC   4025   4028   1   1   80   Y   7992   8000   1   1   80   7   80   US   AC   4025   4028   1   1   80   Y   7992   8000   1   1   80   7   80   US   AC   4025   4028   1   1   80   Y   7992   8000   1   1   80   7   80   US   AC   4025   4028   1   1   80   Y   7991   7982   8000   1   1   80   7   80   US												6077				7	80 80	US US
W	w	7980	7983							AH						7	80	US
X								80	US			6077				7	80	US
X	X	8														7	80 80	US US
X	X	1671						80	US			0077				7	80	US
X         3022         3091         1         1         80         7         80         US         AJ         6105         6077         1         1         80           X         4971         5000         1         1         80         7         80         US         AK         6076         6077         1         1         80           X         6701         6724         1         1         80         7         80         US         AK         6088         6089         1         1         80           X         6825         6900         1         1         80         7         80         US         AL         6076         6077         1         1         80           X         7981         7982         1         1         80         7         80         US         AL         6088         6089         1         1         80           X         7991         1         1         80         7         80         US         AL         6105         6077         1         1         80           Y         2011         80235         1         1         80         <	X I	2713 2901														7 7	80 80	US US
X	X	3022	3091	1	1		7	80	US	ΑJ	6105				80	7	80	US
X	X															7	80 80	US US
X	X	6701	6724	1	1	80	7	80	US	AK	6105		1	1	80	7	80	US
X   7980   7983   1   1   80   7   80   US   AL   6105   1   1   80   X   7992   8000   1   1   80   7   80   US   X   8201   8235   1   1   80   7   80   US   Y   1671   1770   1   1   80   7   80   US   Y   2713   2721   1   1   80   7   80   US   X   2901   2921   1   1   80   7   80   US   AB   4021   4022   1   1   80   Y   3022   3091   1   1   80   7   80   US   AB   4025   4028   1   1   80   Y   4971   5000   1   1   80   7   80   US   AC   3955   1   1   80   Y   5101   5170   1   1   80   7   80   US   AC   4021   4022   1   1   80   Y   6701   6724   1   1   80   7   80   US   AC   4025   4028   1   1   80   Y   6825   6990   1   1   80   7   80   US   AC   4025   4028   1   1   80   Y   7980   7983   1   1   80   7   80   US   AD   3955   1   1   80   Y   7980   7983   1   1   80   7   80   US   AD   4021   4022   1   1   80   Y   7980   7983   1   1   80   7   80   US   AD   4021   4022   1   1   80   Y   7980   7983   1   1   80   7   80   US   AD   4021   4022   1   1   80   Y   8201   8235   1   1   80   7   80   US   AE   3955   1   1   80   Y   8201   8235   1   1   80   7   80   US   AE   4021   4022   1   1   80   Y   8201   8235   1   1   80   7   80   US   AE   4021   4022   1   1   80   Y   8201   8235   1   1   80   7   80   US   AE   4021   4022   1   1   80   Y   8201   8235   1   1   80   7   80   US   AE   4021   4022   1   1   80   Y   8201   8235   1   1   80   7   80   US   AE   4021   4022   1   1   80   Y   8201   8235   1   1   80   7   80   US   AE   4021   4022   1   1   80   Y   8201   8235   1   1   80   7   80   US   AE   4021   4022   1   1   80   Y   8201   8235   1   1   80   7   80   US   AE   4025   4028   1   1   80   Y   8201   8235   1   1   80   7   80   US   AE   4025   4028   1   1   80   Y   8201   8236   1   1   80   7   80   US   AE   4025   4028   1   1   80   Y   8201   8236   1   1   80   7   80   US   AE   4025   4028   1   1   80   Y   80   US   AE   4025   4028   1   1   80   Y   80   US   AE   4025   4028   1   1   80   Y   80   US   AE   4025   402	X															7 7	80 80	US US
X         8201         8235         1         1         80         7         80         US           Y         1671         1770         1         1         80         7         80         US           Y         2713         2721         1         1         80         7         80         US         AB         3955         1         1         80         7         80         US         AB         3955         1         1         1         80         7         80         US         AB         4021         4022         1         1         80         7         80         US         AB         4021         4022         1         1         80         7         80         US         AB         4021         4022         1         1         80         7         80         US         AB         4021         4022         1         1         80         7         80         US         AC         3955         1         1         80         7         80         US         AC         3955         1         1         80         7         80         US         AC         4021         4022         1<	X	7980	7983	1	1	80	7	80	US							7	80	US
Y         8         79         1         1         80         7         80         US           Y         1671         1770         1         1         80         7         80         US           Y         2713         2721         1         1         80         7         80         US         AB         3955         1         1         80         7         80         US         AB         4021         4022         1         1         80         7         80         US         AB         4021         4022         1         1         80         7         80         US         AB         4025         4028         1         1         80         7         80         US         AC         3955         1         1         80         7         80         US         AC         3955         1         1         80         7         80         US         AC         3955         1         1         80         7         80         US         AC         4021         4022         1         1         80         7         80         US         AC         4021         4022         1         1	X																	
Y       2713       2721       1       1       80       7       80       US       AB       3955       1       1       80       Y       2901       2921       1       1       80       7       80       US       AB       4021       4022       1       1       80       Y       80       US       AB       4021       4022       1       1       80       Y       80       US       AB       4025       4028       1       1       80       Y       80       US       AC       3955       1       1       80       Y       80       US       AC       4021       4022       1       1       80       Y       80       US       AC       4021       4022       1       1       80       Y       80       US       AD       4025       4028       1       1       80       Y       80       US       AD       4021       4022	Y	8	79	1	1	80	7	80	US	l		TITOLI DA	L, 2	50.000	ı			
Y         2901         2921         1         1         80         7         80         US         AB         4021         4022         1         1         80           Y         3022         3091         1         1         80         7         80         US         AB         4025         4028         1         1         80           Y         4971         5000         1         1         80         7         80         US         AC         3955         1         1         80           Y         5101         5170         1         1         80         7         80         US         AC         4021         4022         1         1         80           Y         6701         6724         1         1         80         7         80         US         AC         4025         4028         1         1         80           Y         6825         6900         1         1         80         7         80         US         AD         4021         4022         1         1         80           Y         7911         7962         1         1         80 <t< td=""><td>Y</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>AR I</td><td>3955</td><td></td><td>11</td><td>1 1</td><td>801</td><td>7  </td><td>80  </td><td>US</td></t<>	Y									AR I	3955		11	1 1	801	7	80	US
Y     7980     7983     1     1     80     7     80     US     AD     4025     4028     1     1     80       Y     7992     8000     1     1     80     7     80     US     AE     3955     1     1     80       Y     8201     8235     1     1     80     7     80     US     AE     4021     4022     1     1     80       Z     812     837     1     1     80     7     80     US     AE     4025     4028     1     1     80       Z     846     911     1     1     80     7     80     US     AF     3955     1     1     80	Y	2901	2921	1	1	80	7	80	US	AB	4021		1	1	80	7	80	US
Y     7980     7983     1     1     80     7     80     US     AD     4025     4028     1     1     80       Y     7992     8000     1     1     80     7     80     US     AE     3955     1     1     80       Y     8201     8235     1     1     80     7     80     US     AE     4021     4022     1     1     80       Z     812     837     1     1     80     7     80     US     AE     4025     4028     1     1     80       Z     846     911     1     1     80     7     80     US     AF     3955     1     1     80	YY								US			4028				7 7	80 80	US US
Y     7980     7983     1     1     80     7     80     US     AD     4025     4028     1     1     80       Y     7992     8000     1     1     80     7     80     US     AE     3955     1     1     80       Y     8201     8235     1     1     80     7     80     US     AE     4021     4022     1     1     80       Z     812     837     1     1     80     7     80     US     AE     4025     4028     1     1     80       Z     846     911     1     1     80     7     80     US     AF     3955     1     1     80	Ϋ́	5101	5170	1	1	80	7	80	US	AC	4021		1	1	80	7	80	US
Y     7980     7983     1     1     80     7     80     US     AD     4025     4028     1     1     80       Y     7992     8000     1     1     80     7     80     US     AE     3955     1     1     80       Y     8201     8235     1     1     80     7     80     US     AE     4021     4022     1     1     80       Z     812     837     1     1     80     7     80     US     AE     4025     4028     1     1     80       Z     846     911     1     1     80     7     80     US     AF     3955     1     1     80	Ā								US	AC		4028				7 7	80 80	US US
Y     7980     7983     1     1     80     7     80     US     AD     4025     4028     1     1     80       Y     7992     8000     1     1     80     7     80     US     AE     3955     1     1     80       Y     8201     8235     1     1     80     7     80     US     AE     4021     4022     1     1     80       Z     812     837     1     1     80     7     80     US     AE     4025     4028     1     1     80       Z     846     911     1     1     80     7     80     US     AE     4025     4028     1     1     1     80	Ÿ	7911	7962	1	1	80	7	80	US	AD	4021	4022	1			7	80	US
Y         8201         8235         1         1         80         7         80         US         AE         4021         4022         1         1         80           Z         812         837         1         1         80         7         80         US         AE         4025         4028         1         1         80           Z         846         911         1         1         80         7         80         US         AF         3955         1         1         1         1         80	Å				_			80	US	AD	4025	4028	1			7 7	80 80	US US
Z 812 837 1 1 80 7 80 US AE 4025 4028 1 1 80 846 911 1 1 80 7 80 US AF 3955	Ϋ́	8201	8235	1				80	US	ΑE	4021				80	7	80	US
	2		837	1			7	80	US	AE	4025		1	1	80	7 7	80 80	US US
Z 1006 1013 1 1 80 7 80 US AF 4021 4022 1 1 80 1	Ž	1006	1013	1	1	80	7		US	AF			1	1	80	7	80	US
2   1658   1700   1   1   80   7   80   US   AF   4025   4028   1   1   80	Z	1658	1700						US							7	80	US

	Numero d	lei titoli		Data illa qu		della cedol	enza prima a che			Numero d	ei titoli		Data Ila qu il titol	ale	Scad della cedol	prima a che	sorteggio US sione = P
Serie				etratt imbor	0	un	easere ita itolo	Ultimo sorte = US Proscrizione	Serie				etrati imbo	to	מט	essere ita	
	dal	al	<u> </u>	bile			atto	Ultimo Proseri		dal	al		bile		al ti estr		Ultimo = Prescri
			G	М	A	М	A	<u>ت</u>				G	М	A	M	A	<u> </u>
AG	3955		1	1	80	7	80	US	AC	10239	10242	1	1	80	7	80	US
AG	4021	4022	1	1	80	7	80	US	AC	10280	10287	î	1	80	7	80	US
AG	4025	4028	1	1	80	7	80	US	AC	10304	10391	1	1		7	80	US
AH AH	3955 4021	4022	1 1	1	80 80	7	80 80	US US	AC AC	10992 11039	11012 11076	1 1	1 1	80		80 80	US US
AH	4025	4028	li	î	80	7	80	US	AC	11177	11217	li				80	US
AI	3955		1	1	80	7	80	US	AC	11718	11817	1	1			80	US
AI	4021	4022	1	1	80	7	80	US	AC	13442	13500	1				80	US
AI AJ	4025 3955	4028	1 1	1	80 80	7	80   80	US	AC AC	13601 13832	13616 13834	1 1	1 1	80	7 7	80	US
AJ	4021	4022	î	ī	80	7	80	ÜS	AC	14035	14056	ī	l ī	80	7	80	US
AJ	4025	4028	1	1	80	7	80	US	AC	16824	16835	1				80	US
AK	3955	4022	1 1	1	80 80	7 7	80 80	US US	AC AC	17036   17398	17097 17423	1 1	1 1			80	US
AK   AK	4021 4025	4022 4028	l i	1	80	7	80	US	AC	17924	18000	i	ı	80		80	US
AL	3955		ī	ī	80	7	80	ÜS	AC	18128	18150	ī				80	ÜŠ
AL	4021	4022	1	1	80	7	80	US	AD	8970	9024	1				80	US
AL	4025	4028	1	1	80	7 7	80	US	AD	10239	10242	1	1 1			80 80	US
AM AM	3951 3964	3952	1 1	1	80 80	7	80	US US	AD AD	10280 10304	10287 10391	1 1				80	US
AM	3982		î	ī	80	7	80	ÜŠ	AD	10992	11012	l î				80	ÜS
'	,		•		·	•	•		AD	11039	11076	1				80	US
		TITOLI DA	L. 5	00.000	)				AD	11177 11718	11217 11817	1				80	US US
									AD AD	13442	13500	1 1	1 1			80	US
AB I	20978		1	1	80	7	80	US	AD	13601	13616	ī	ı î			80	ÜS
AΒ	20992	20996	1	1	80	7	80	US	AD	13832	13834	1				80	US
AC	20978	20000	1	1	80	7	80	US	AD	14035 16824	14056 16835	1 1	1 1			80	US
AC AD	20992 20978	20996	1 1	1 1	80 80	7 7	80	US	AD AD	17036	17097	i	li			80	US
AD	20992	20996	î	ī	80	7	80	ÜŠ	AD	17398	17423	1	1	80	7	80	US
AE	20978		1	1	. 80	7	80	US	AD	17924	18000	1				80	US
AE	20992 20978	20996	1	1 1	80 80	7 7	80	US US	AD AE	18128 8970	18150 9024	1 1				80	US
AF AF	20918	20996	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	i	80	7	80	US	AE	10239	10242	i	li			80	US
ĀĞ	20978		ì	i	80	7	80	US	ΑĒ	10280	10287	1	1	80		80	US
AG	20992	20996	1	1	80	7	80	US	AE	10304	10391	1				80	US
AH AH	20978   20992	20996	1 1	1 1	80   80	7 7	80	US	AE AE	10992 11039	11012 11076	1 1		80		80	US
AH	20992	20996	li	l i	80	7	80	บร	AE	11177	11217	ì		80		80	US
ΑI	20978		1	1	80	7	80	US	ΑE	11718	11817	1		80		80	US
ΑĮ	20992	20996	1	1	80	7	80	US	AE	13442	13500	1	1			80 80	US
AJ AJ	20978 20992	20996	1 1	1 1	80 80	7	80	US	AE AE	13601 13832	13616 13834	1 1	1 1	•		80	US
AK	20978	20000	ī	î	80	7	80	ÜS	ΑĒ	14035	14056	î				80	US
AK	20992	20996	1	1	80	7	80	US	ΑE	16824	16835	1				80	US
AL AL	20978 209 <b>9</b> 2	20996	1 1	1 1	80   80	7 7	80	US	AE AE	17036 17398	17097 17423	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$				80	US
AM	20949	20000	ı	1	80	7		US	AE AE	17924	18000	l i				80	US
AM	20957	20959	1	1	80	7		US	ΑE	18128	18150	1				80	US
									AF	8970	9024 10242	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			80 80	US
		TITOLI DA	L 1.	00.00	0				AF AF	10239 10280	10242	l i				80	US
									AF	10304	10391	1	1	80	7	80	US
AB	8970	9024	1 1	1	80			US	AF	10992	11012	1	1			80	US
AB AB	10239 10280	10242 10287	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US	AF AF	11039 11177	11076 11217	1 1				80	US
AB AB	10304	10391	li	1 1	80		80	US	AF	11778	11217	1				80	US
AB	10992	11012	ĺ	1	80	7	80	US	AF	13442	13500	1	1	80	7	80	US
AB	11039	11076	1	1	80		80	US	AF	13601	13616	1				80	US
AB AB	11177 11718	11217 11817	1 1	1 1	80   80	7 7	80	US	AF AF	13832 14035	13834 14056	1 1				80	US
AB	13442	13500	l i	1	80	7	80	US	AF	16824	16835	l i				80	US
AB	13601	13616	1	1	80	7	80	US	AF	17036	17097	1	1	80	7	80	US
AB	13832	13834	1	1	80	7	80	US	AF	17398	17423	1				80	US
AB AB	14035 1 <b>682</b> 4	14056 16835	1 1	1 1	80   80		80 80	US	AF AF	17924 18128	18000 18150	1 1				80	US
AB	17036	17097	l i	i	80			US	AG	8970	9024	i				80	US
AB	17398	17423	1	1	80	7	80	US	AG	10239	10242	1	1	80	7	80	US
AB	17924	18000	1		80			US	AG	10280	10287	1				80 80	US
AB AC	18128 8970	18150 9024	1 1		80	7 7		US	AG AG	10304 10992	10391 11012	1 1					
410	ا منجو	1 3064	1 4	1 *	ıω	1 '	1 30	, 03	1.10	10335	-1016	1 1	1 ^	1 ~		, ,,	,

	Numero de	ei titoli	1	Data alla qu il titol	ale lo	Scad della cedol deve	prima a che sasere		oi.	Numero e	lei titoli	l	Data lla qu il titol	ale lo	della cedol	lenza prima la che essere	
Serie	dal	al		bile		un alti estre M	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		bile M		al t	ita itolo atto	Ultino sorta = US Prescrizione
AG	11039	11076	1	1	80.	7	80	US	AK	13601	13616	1	1	80	7	80	US
AG AG	11177 11718	11217 11817	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80	7 7	80 80	US US	AK AK	13832 14035	13834 14056	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80	7 7	80	US US
AG	13442	13500	1	1	80	7	80	US	AK	16824	16835	1	1	80	7	80	US
AG AG	13601 13832	13616 13834	1 1		80 80	7	80 80	US	AK AK	17036 17398	17097 17423	1 1	1 1	80	7 7	80	US US
AG	14035	14056	li	l i	80	7	80	US	AK	17924	18000	î	î		7		US
AG	16824	16835	1			7	80	US	AK	18128 8970	18150	1 1	1 1	80	7	80 80	US
AG AG	17036 17398	17097 17423	1 1		80	7	80 80	US	AL AL	10239	9024 10242	1	1	80	7		US US
AG	17924	18000	1	1	80	7	80	US	AL	10280	10287	1	1	80	7	80	US
AG AH	18128   8970	18150 9024	1 1		80	7	80 80	US	AL AL	10304 10992	10391 11012	1 1	1 1	80 80	7 7		US US
AH	10239	10242	1	1	80	7	80	US	ΑĹ	11039	11076	i	1	80	7	80	US
AH	10280	10287	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80	7 7	80	US	AL AL	11177 11718	11217 11817	1 1	1 1		7 7		US US
AH AH	10304 10992	10391 11012	1		80 80	4	80 80	US US	AL	13442	13500	i	li		7		US
AH	11039	11076	1	1	80	7	80	US	AL	13601	13616	1			7		US
AH AH	11177 11718	1 <u>12</u> 17 11817	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80	7 7	80 80	US US	AL AL	13832 14035	13834 14056	1 1			7 7	80	US
AH	13442	13500	1	1	80	7	80	US	AL	16824	16835	1	1	80	7	80	US
AH AH	13601 13832	13616 13834	1 1	1 1	80	7 7	80 80	US US	AL AL	17036 17398	17097 17423	1 1	1 1		7 7	80 80	US US
AH	14035	14056	i	i	80	7	80	US	AL	17924	18000	î	1	80	7	80	US
AH	16824	16835	1	1	80	7	80	US	AL	18128	18150	1	1		7		US
AH AH	17036   17398	17097 17423	1 1	1 1	80	7	80 80	US US	AM AM	9919 11412	10018 11445	1 1	1 1		7 7		US US
AH	17924	18000	1	1	80	7	80	US	AM	11960	11984	1	1	80	7	80	US
AH AI	18128   8970	18150 9024	1 1	1 1	80	7 7	80 80	US US	AM AM	12212 12302	12259 12318	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$			7 7		US US
AI	10239	10242	1	ı	80	7	80	US	AM	12419	12426	î	1	80	7	80	US
ΑI	10280	10287	1	1	80	7	80	US	AM	12460	12486	1			7		US
AI AI	10304   10992	10 <b>39</b> 1 11012	1	1	80	7	80 80	US US	AM AM	13573 13801	13603 13831	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$			7 7		US
ΑI	11039	11076	1	1	80	7	80	US	AM	14104	14114	1	1	80	7	80	US
AI AI	11177 11718	11217 11817	1 1	1 1	80 80	7	<b>80</b> 80	US	AM AM	14315 14553	14352 14641	1 1			7 7		US
AI	13442	13500	ı	i	80	7	86	ÜS	****	1 200	11011			, ~		, 00	, 00
AI	13601	13616	1	1	80	7	80	US									
AI AI	13832 14035	13834 14056	1 1	1 1	80 80	7	80 80	US		60 Garant	ite dallo S	tato	- Se	rie	Snec	iale	•
ΑI	16824	<b>1683</b> 5	1	i	80	7	80	US		-	DICIOTT				орос		
AI AI	17036 17398	17097 17423	1 1		80	7	80 80	US US		•	Dicioii	D1414					
ΑI	17924	18000	1	1	80	7	80	US			Codice 2	<b>.</b>	7.4				
AI AJ	18128 8970	18150 9024	1 1		80 80	7 7	80 80	US			Cource	20 -	14				
AJ	10239	10242	i		80	7	80	US									
AJ	10280	10287	1		80	7	80	US	ł		TITOLI DA	L.	50.000	l			
AJ AJ	10304 10992	10391 11012	1 1		80	7	80 80	US		6	1	1 1	1	80	1 7	80	US
AJ	11039	11076	1	1	80	?	80	US		16	18	î	1	80	7	80	US
AJ AJ	11177 11718	11217 11817	1		80	7	80 80	US		118	120	1 1	1 1		7 7	79 80	US
AJ	13442	13500	1	1		7	80	US		192 196		i			7	80	US
AJ AJ	13601 13832	13616	1	1		7 7	80	US	1	200	905	1	1	80	7	80	US US
ĀJ	14035	13834 140 <b>5</b> 6	1 1			7	80 80	US		389 403	395	1 1				80	
AJ	16824	16835	1	1	80	7	80	US		1	•	•	•			•	•
AJ AJ	17036 17398	17097 17423	1 1			7	80 80	US	1		TITOLI DA	L. 2	50.000	0			
AJ	17924	18000	1	1	80	7	80	US									
AJ AK	18128 8970	18150 9024	1 1			7	80 80	US	1	59	60 66	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$				80	US US
AK	10239	10242	li			7	80	US	į .	218	219	i	1	80	7	80	US
AK	10280	10287	1	1	80	7	80	US	I	223	226	1	1	80	7	80	US
AK AK	10304 10992	10391 11012	1 1			7	80 80	US	1			_					
AK	11039	11076	1	1	80	7	80	US	1		TITOLI DA	L. 5	00.00	V			
AK AK	11177 11718	11217 11817	1 1		80 80		80 80	US	l	1474	1508	1 1	1	80   80	7	80	US
AK	13442	13500					80		Ī	1614		l i	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	I 💥	7	80	US

	Numero d	lei titoli		Data lla qu il titol	ale o	della cedol deve	enza prima la che essere		91-	Numero o	lei titoli		Data lla qu il titol stratt	ale o	deve	prima a che essere	sorteggio . US .zione = P
Serie	dal	al		im bor bile		alt	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		imboi bile			ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	М	A	T A				G	М	A	М	A	Ult
	2510 2551 2609 2740 2744 2843	2511 2552 2633 2742 2780 2846	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80	7 7 7 7	80 80 80 80 80 80	US US US US US	,	2812 2820 2825 2834 2873 4062 4068 4471	2826 2836 4071 4550	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	79 75 75 75 79 78 78 80	7 7 7 7 7 7	79 75 75 75 79 78 78 80	US
1	796	810	1	1	80	1 7	I <b>8</b> 0	US			TITOLI DA	L. 2	50.000	)			
	818 904	832 906	1 1	1	80 80	7 7	80 80	US US		351	450	1	1	80	7	80	US
	929 1416 1438	1425 1465	1 1 1	1 1 1	80 80 80	7 7 7	80 80 80	US US US		2225 2238 2260 2263 2267	2265 2269	1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 79 79 79	7 7 7 7	79 79 79 79 79	
		6% Se	rie S	Speci	ale					2281 2290	2291	1	1	79 79	7 7	79 79	
	(Le	gge 30 dice		-		n.	1676	)		2296 2298 2305	2299	1 1 1	1 1 1	79 79 79	7 7 7	79 79 79	
		Emissione	Ter	za						2307 2316	0.401	1	1 1	79 79	7 7	79 79	
		Codice 2	6 - 9	3						2322 2452	2421	1 1 1	1 1 1	80 78 78	7 7 7	80 78 78	US
		TITOLI DA	L. 5	0.000						2456 2472 2476 2483	2457	1 1 1	1 1 1 1	78 78 78 78	7 7 7	78 78 78 78	
	551   751   849   1076   1091   1249   1269   1277   1292   1294	650 818 850 1077 1250 1271 1278	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 77 77 77 77 78 79	7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 77 77 77 77 78 79	US US US		2489 2494 2498 2622 3537 5516 6009 6018 6048	2721 3596 5517 6020	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	78 78 78 80 80 79 79 79	777777777777777777777777777777777777777	78 78 78 80 80 79 79 79	US US
111	1397 1404 1414	1399 1415	1 1 1	1 1 1	71 79 79	7 7 7	71 79 79				TITOLI DA	L. 5	00.000	0			
	1437 1450 1457	1459	1 1 1	1 1 1	79 79 79	7 7 7	79 79 79	,		2698 3660 3825	3695 3859	1 1 1				75 80 80	US US
	1875 1883 1894 1898	1878 1884 1896	1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 79 79	7 7 7	79 79 79 79			3865 3873 4010	3874	1 1 1	1	78	7 7	78 78 78	
	2266 2268	2269	1 1	1	76 76	7 7	76 76			4013 4017		1 1	1	78 78	7 7	78 78	
	2311 2329		1 1	1 1	78 78	7 7	78 78			4021 4040 4049		1 1 1	1 1 1	78 78 78	7 7	78 78 78	
	2334 2341 2356	2342 2357	1 1	1 1	78 78 78	7 7 7	78 78		1	4049 4281 4309		1 1	1 1	77	7 7	77 77	
	2361 2369	2370	1 1 1	1 1 1	78 78 78	7 7 7	78 78 78			4309 4322 4441	4323	1 1		77	7 7	77	
	2377 2395	2379 2400	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78			4871 6553	6601	1 1	1	75	7	75 80	US
	2694 2701	2704	1	1 1	79	7 7	79 79			6632 6983	6782 7000	1 1	1 1	80	7	80 80	US
	2708 2722	2709 2725	1	1 1	79 79	7 7	79 79			7101 7598	7152 7627	1 1				80 80	US
	2746 2753 2767		1 1 1 1	1 1 1	79 79 79	7 7 7	79 79 79				TITOLI DA	L, 1.	000.00	00			
	2768 2780		1 1	1 1	75 75	7 7	75 75			30075	1	1	1	78	7 7	78 77	I
1	2787	2788	1	1	75	7	75	]	ŀ	30368	l	1	1 1	77	1 7	77	ł

Serie	Numero d	lei titoli		Data lla qu ll titol etrati	iale lo to	cedol deve un	prima la che essere ilta	<u> </u>	Serle	Numero (	lei titoli	∮ ,	Data alla qu il titol etrati rimbo	iale lo to	della cedol deve	enza prima a che essere ita	<u>72</u> a
	dal	al	• •	bile		al ti	tolo atto	timo		dal	al	•	bile		alt	tolo atto	dmo =
	_		G	M	A	М	A	5 £				G	М	A	М	Λ	5 8
	30675 30755 30888 31001 31103 31122	30676 30757 30900 31087 31105 31123	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 69 80 80 79 79	7 7 7 7 7	74 69 80 80 79 79	P US US		1417 1439	TITOLI DA	1   1   L. 5.0	1 1 1	79 79 79	7 7	79 79	
	31159 31168 31175 31188 31342 31362 32168 32546	31261 31387 32195	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	79 79 79 80 76 80 80 76	7 7 7 7 7 7	79 79 79 80 76 80 80 76	US US US		410 495 546 592	412 518 548 600	1 1 1 1 1 1 L. 10.	•	•	7 7 7 7	80 80 80 80	US US US US
	32608 32618 32663 32673 32690 32699 32730	32665 32674	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	78 78 78 77 77 77 77	7 7 7 7 7	78 78 78 77 77 77			20 33 192 197	23 38	1 1 1 1	1	80 80	7 7	80 80 80 80	US US US
	32741 32759 32762 34474 35374 36023 36034 36176	32760 32764 34573 35473 36200	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	77 77 77 80 80 73 73 80	7 7 7 7 7 7	77 77 77 80 80 73 73	US US		(D. L. 1	6% Serie 1 novembre Emissione	e 190	64 -	n. 1	121)		
	36301 36329 36455 38760 41693 41801 42263	36529 38959 41700 41892	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	79 72 80 80 80 80 80 75	7 7 7 7 7 7 7 7	79 72 80 80 80 80 80 75	US US US			Codice 2	6 - 4	2				
	42531 42537 42553 42576 42621 42773 43910 43931 44314	42533 42554 43911 44413	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79 79 79 79 79 69 79 79 80	7 7 7 7 7 7 7	79 79 79 79 79 69 79 79	P US	A A A A A A A	92 1390 1582 1611 1616 1666 1708 1885 1953	1613 1637 1667 1760	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 71 76 76 80 73 80 76 76	7 7 7 7 7 7 7 7	73 71 76 76 80 73 80 76 76	us us
	(D. L. 1	6% Serie 1 novembr Emission Codice	re 19	)64 - ima		1121	)		A A A A A A A A A	2151 2244 2335 2374 2417 2796 2901 3451 3589 3600 3624	2152 2336 2426 2856 2939 3454 3591	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 75 79 79 79 80 80 77 78 78	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 75 79 79 79 80 80 77 78 78	US US
		TITOLI DA	L, 1.	0.000	00				A A A	3754 3761 3773 3947	3762 3778 3950	1 1 1 1	1 1 1 1	72 72 72 69	7 7 7 7	72 72 72 69	P
	101 301 701 937 1167 1321 1326 1362 1362 1371 1387	200 400 723 953 1168	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 79 79 79 79 79 79	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 80 79 79 79 79 79	US US US US	A A A A A A A A A	4145 4173 4198 4238 4455 4506 4533 4542 4544 4551 4681 4792	4146 4174 4205 4240 4457 4510 4536 4547 4554 4682	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	76 76 76 79 79 79 79 79 79	777777777777777777777777777777777777777	76 76 76 79 79 79 79 79 79 78 78	

	Numero de	ei titoli	j	Data lla qu l titol	ale 0	Scad della cedol deve	prima a che	sorteggio US zione = P		Numero d	ei titoli	1	Data illa qu il titol	ale o	cedol	prima a che	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al		etratt imbor bile			ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		stratt imbor bile		un al ti	essere ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	M	A	Ď ď				G	М	A	М	A	5 4
A A	4794 5078	4797 5079	1 1 1	1 1 1	78 78	7 7 7	78 78 77		B B B	5569 5700	5702	1	1 1	74 75	7 7	74 75	
AA	5282 5289	5283	1	1	77 77	7	77		В	5718 5727	5719 5730	1	1 1	75 75	7 7	75   75	
Α	5351	5354	1	1	72	7	72		B	5775	5800 5800	1	1	80	7	80	US
A A	5386 5431	5433	1	1 1	72 77	7 7	72 77		B B	5806 5855	5808 5925	1 1	1 1	80	7 7	80 80	US
A	5589	5590	1	1	74	7	74		в	6146	6245	1	1	80	7	80	US
AA	5675 5700	5676 5710	1	1 1	75 75	7 7	75 75		B B	<b>6287</b> <b>63</b> 03	6290 6306	1	1 1	79	7 7	79 79	
Â	5775	5800	î	î	80	7	80	US	В	6309	6310	î	î	79	7	79	
A	5806	5808	1	1	80 80	7	80 80	US	C	759	763	1	1	75	7 7	75	
A A	5855 6146	5925 6245	1	1 1	80	7	80	US	C C	1307 1542	1308 1546	1	1 1	71 76	7	71 76	
A	6283	2005	1	1	79	7	79		Ç	1616	1637	1	1	80	7	80	US
A A	6286 6314	6287 6315	1	1	79 79	7 7	79 79		C	1708 2054	1760 2061	1	1 1	80	7 7	80	US
Ä	6349		1	1	79	7	79		[C	2117	2002	1	1	73	7	73	
A A	6381   6387	6383 6388	1	1	79 79	7	79 79		C C	2350 2392	2393	1	1 1	79 79	7 7	79 79	
В	14	22	l î'	ī	73	7	73	1	ا د	2430	2000	i	i	79	7	79	1
B B	63	70 740	1 1	1 1	73 75	7 7	73 75		C C	2659 2706	2660	1 1	1	74 80	7 7	74 80	us
В	739 <b>756</b>	740 757	1	1	75	7	75		c	2796 2901	2856 2939	1	l i	80	7	80	US
В	783	=0.4	1	1	75	7	75		C	2942	2943	1	1	77	7	77	
B B	787 1363	790 1364	1 1	1	75 71	7 7	75 71		C	3491 3599	3600	1	1 1	77 78	7 7	77	į
В	1376	1377	1	1	71	7	71	ļ	C	3701	3708	1	1	72	7	72	
B B	1516 1533	1534	1 1	1 1	76 76	7 7	76 76	1	C	3787 41 <b>94</b>	3788 4197	1 1	1 1	72	7 7	72 76	
В	1576	1994	li	i	76	7	76		lc	4490	4493	1	i	79	7	79	ŀ
В	1610	1.005	1	1	76	7	76	1,75	C	4527	4528	1	1	79	7	79	
B B	1616 1654	1637	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	80 73	7 7	80   73	US	C	4538 4548		1 1	1 1	79 79	7 7	79	
В	1708	1760	1	1	80	7	80	US	C	4554		1	1	79	7	79	
B B	1874 1900	1876 1902	1 1	1	76 76	7 7	76 76		C C	4685 4798	4686 4799	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78	j
В	1926	1002	1	1	76	7	76		C	4844	4845	1	1	74	7	74	
B B	1944 1981	1945 1983	1 1	1 1	76 75	7 7	76 75		C	5008 5011	5014	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78	}
В	2006	1303	i	li	71	7	71		С	5019	5021	i	i	78	7	78	
В	2367	2370	1	1	79	7	79		C	5042		1	1	78	7	78	
B B	2380 2385	2386	1 1	1 1	79 79	7	79 79		C	5053 5059	5060	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	78 78	7 7	78 78	
В	2402		1	1	79	7	79		CC	5070		1	1	78	7	78	
B B	2405 2408	2413	1 1	1	79 79	7 7	79		C C	5109 5120	5122	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	78 78	7	78 78	
B B	2796	2856	1	1	80	7	80	US	Č	5125		1	1	78	7	78	
B B	2901 3077	2939	1 1	1 1	80	7 7	80 70	US P	C	5130 5 <b>25</b> 0	5131 5 <b>25</b> 3	1 1	1 1	78 77	7 7	78 77	
В	3462	3463	1	1	77	7	77	1	IC	<b>526</b> 0		1	1	77	7	77	
B	3498 3598	3502	1 1	1 1	77	7 7	77   78		C	5291 5296	5297	1 1	1 1	77	7 7	77	
B B	3640	3644	1	1	68	7	68	P	C C	5404		1	1	77	7	77	
В	3772 3812	3781	1	1	72 78	7	72 78		C	5406	5408	1 1	1 1	77	7 7	77	
B B	3822	3817	1 1	1 1	78	7 7	78		IC	5417 5420	5421	1	1	77	7	77	
B B	3844	3847	1	1	78	7	78		IC	5459		1	1	77	7 7	77	
B B	3850 4145	3854 4146	1 1	1 1	78 76	7 7	78 76		C C	5485 5709	5486 5712	1 1	1 1	77 75	7	75	
В	4168	4171	1	1	76	7	76		Ę	5740	5741	1	1	75	7	75	170
B B	4456 4484	4459 4493	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		CCC	5775 5806	5800 5808	1 1	1 1	80 80	7 7	80	US
В	4509		1	1	79	7	79		C	5855	5925	1	1	80	7	80	US
В	4525 4553	4527 4554	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		C	6146 6271	6245 6275	1 1	1 1	80 79	7 7	80	US
В	4775	4554 4776	i	i	78	7	78		lc	6278	6281	1	1	79	7	79	
В	4779	-··· <b>-</b>	1	1	78	7	78	1	I C	6373	6375	1	1	79	7	79 79	
B B B B	4804 4828		1 1	1 1	78 74	7 7	78   74		C	6380 6395	Ì	1 1	1 1	79 79	7 7	79	
B	5057	5060	1	1	78	7	78		ID	1345		1	1	71	7	71	TIE.
В	5489	5 <b>492</b>	1	1	77	7	77	Į.	D	1616	1637	1	1	80	7	80	US

	Numero	dei titoli	4	Data alla qu il titol	ale o	della cedo	lenza prima la che easere			Numero d	lei titoli	1	Data lla qu il titol	ale lo	della cedo	lenza prima la che	
Serie	dal	al		estrati rimbo bile		al ti	essere ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		estrati rimbo bile		un al t	essere ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	М	A	5 4				G	М	A	М	A	5 &
	1708 1950 1979 1987 2375 2410 2429 2565 2588 2653 2656 2796 2901 3071 3083 3130 3496 3801 3806 3821 3829 3838 4176 4189 4202 4236 4782	1760  1988 2378 2413 2430 2566  2660 2856 2939 3078 3084 3497  3822  3840 3847 4161 4177 4192 4205 4237 4783	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 76 75 79 79 79 74 74 80 80 70 70 77 77 78 78 78 78 76 76 76 76 76 78 78 78	M 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 76 75 79 79 79 74 74 74 74 74 78 78 78 78 76 76 76 76 76 77 78	US US P P		3555 3562 3595 3762 3805 3832 4163 4163 4163 4225 4241 4459 4485 4490 4517 4524 4547 4547 4554 4875 5031 5058 5094 5270 5388 5420 5421 5492	3557 3565 3600 3763 3810 3839 4164 4172 4178 4214 4230 4243 4462 4487 4491 4521 4542 4549 457 5026 5032 5059 5271 5389 5423	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	78 78 78 78 78 76 76 76 76 76 76 76 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	M 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	78 78 78 78 78 76 76 76 76 76 76 76 76 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 77 77	D. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C. C.
	4819 4825 4830 5005 5007 5025 5043 5045 5051 5435 5469 5610 5775 5806 5855 6055 6146 6290 6297 6361	5046 5472 5612 5800 5808 5925 6245 6293 6298 6363	111111111111111111111111111111111111111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	74 74 78 78 78 78 78 78 78 77 77 77 77 77 80 80 80 80 80 79 79	777777777777777777777777777777777777777	74 74 78 78 78 78 78 78 77 77 77 77 77 80 80 80 71 80 79 79	US US US		5500 5775 5806 5855 6146 6329 6392 6419 51 793 1307 1398 1577 1587 1594 1616 1663 1688 1708	5504 5800 5808 5925 6245 58 795 1400 1578 1589 1596 1637 1664	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777 80 80 80 80 79 79 73 75 71 76 76 76 76 76 80 80 73 73 80	777777777777777777777777777777777777777	77 80 80 80 80 79 79 73 75 71 71 76 76 76 76 80 73 73 80	US US US US
ониненененененененененене	6304 6410 6416 46 77 756 765 1616 1708 1931 1936 1954 1988 2796 2901 3134 3445 3454 3454 3466 3483 3522 3533	6363 6406 6411 6419 47 80 761 1637 1760 1937 1955 1989 2856 2939 3137 3455 3469 3484 3524 3534	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		79 79 79 73 73 75 75 80 80 76 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	777777777777777777777777777777777777777	79 79 79 73 75 75 80 80 76 76 75 80 80 77 77 77 77 77	US US US US	<u> </u>	1920 1987 2079 2091 2127 2149 2191 2193 2400 2796 2901 3132 3136 3470 3737 3803 3806 3819 3828 3954 4787 4956	2093 2128 2150 2197 2401 2856 2939 3133	111111111111111111111111111111111111111	111111111111111111111111111111111111111	76 75 77 71 73 73 73 73 73 73 79 80 80 77 77 72 78 78 78 78 69 78	777777777777777777777777777777777777777	76 75 71 71 73 73 73 73 79 80 80 80 77 77 72 78 78 78 78 78 69 78	US US

Serie	Numero d	lei titoli	l i	Data lla qui il titole stratt	ale o o	Scad della cedol deve	prima a che sasere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	lei titoli		Data Illa qu il titol strati	ale lo to	Scad della j cedol deve d	prima a che sesere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al		bile		al ti estra		Ultimo . Prescriz	ŀ	dal	al		bile		al ti estr		ltimo rescri
			G	М	A	М	A	ם ק				G	М	A	М	A	5 4
444444444	5003 5005 5029 5062 5126 5297 5420 5447 5775 5806 5855 6146	5004 5008 5034 5065 5298 5800 5808 5925 6245	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 74 78 78 78 78 77 77 77 80 80 80 80	777777777777777777777777777777777777777	67 74 78 78 78 78 77 77 77 80 80 80 80	P US US US US	88888888888888	1570 1750 1754 1760 1836 1843 1857 1877 1904 1912 1914 2002 2009	1669 1751 1755 1761 1906 1915	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79 79 79 79 79	7 7 7 7 7 7 7 7	80 79 79 76 76 76 79 79 79 79	us
F	6267 6323	6324	1 1	1	79 79	7 7	79 79		B B	2089 2201	2123 2210	1 1	1	80	7 7	80 80	US
F	6335 6353	6338	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		C	118 128	129	1 1		78 78	7 7	78 78	
F	6362 6391	6365	1 1	1	79 79	7	79 79		C	154 170	155	1	1	78	7 7	78 78	
F F	6402		1	1	79	7	79		C	279		1	1	73	7	73	
G G	303 601	307 <b>6</b> 03	1 1	1 1	73 80	7	73 80	US	C	300 304		1	1	78	7 7	78 78	
G G	661 950	757 967	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US	C	312 878		1		78 78	7 7	78 78	
Ğ	1484 1502	1488 1504	1 1	1	79 79	7 7	79 79		CC	1151 1154	1155	1 1	1	75 75	7 7	75 75	
G	1980	1981	1			7	75		С	1242	1244	1	1	79	7	79	
									C	1413 1570	1414 1669	1 1	1	80		77 80	US
		TITOLI DA	L, 2	50.000	)				C	1742 1870	1745	1 1	1	79	7	79 79	
ΑI	120		1	1	78	1 7	78	ſ	C	1911 1921	1912	1 1				79 79	
A	123 134	124 135	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78		C C	2089 2201	2123 2210	1	1	. 80	7	80 80	US
A A	148	153	1	1	78	7	78		D	122	2210	1	1	78	7	78	
A A	296 868	298	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78		D D	124 140		1 1	1	. 78	7 7	78 78	
A A	1050 1062	1051 1063	1 1	1 1	79 79	7	79 79		D	152 166		1 1		. 78	7	78 78	
A A	1311 1397	1400	1 1	1 1	77	7 7	77 77		D D	169 171		1		78 78	7 7	78 78	
A	1403	1400	1	1	77	7	77		D	299		1	.   1	.   78	7	78	
A A	1418 1570	1669	1 1	1	77 80	7 7	77 80	US	D D	593 1115	1116	1	j 1	. 75	7	74 75	
A A	1873 1900	1874	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	79 79	7 7	79 79		D D	1123 1130		1 1	.   1	75	7	75 75	
A A	1904 1916		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		D D	1314 1400	1315	1 1	.  1	. 77	7 7	77	
A	1920 1932		1 1	1 1	79 70	7 7	79 70	P	D D	1407 1424		1 1	.   1	.   77	7	77	
A	1982	1983	1	1	70	7	70	P	D	1430		1	. 1	. 77	7	77	
A A	2002 2089	2005 2123	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	79 80	7 7	79 80	US	D D	1433 1570	1669	1 1	. 1	.   80	7	77 80	US
A A	2158 2201	2159 2210	1 1	1 1	72 80	7 7	72 80	US	D D	1867 1883	1884	1 1	1 1			76 79	
A	2253 2476		1	1	68 71	7	68	P	D	1893	1897 1916	1	.   1	. 79	7		
A B	124	,	1 1	1 1	78	7 7	71 78		D D	1915 2003		1 1	.   1	. 79	7	79	
B B	131 141	142	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	78 78	7 7	78 78		D D	2006 2009	2007 2010	1 1	1	. 79	7	79	
B B B B	144 166	146	1 1	1	78 78	7 7	78 78		D D	2089 2201	2123 2210	1 1	1	.   80	7	80	US
B	305	<u> </u>	1	1	78	7	78		D	2259		1	1	68	7		P
В	307 709		1 1	1 1	78 76	7 7	78 76		E E	151 175		1 1	1	. 78	. 7	78	
B B	868 1129		1 1	1 1	78 75	7 7	78 75		E E	238 368	369	1 1	1	. 77	7	73 77	
B B B	1154 1162		1 1	1	75 75	7 7	75 75		E	1053 1570	1669	1 1	.   1	. 79		79 80	US
B B B	1322	1446	1	1	69	7	69	P	E	1875			] 1	79	7	79	
в	1445	1446	1	1	77	7	1 77	I	l E	1903	I	[ 1	1 1	1 /9	1 (	1 19	ı

===		<u></u>						<del></del>	,								
Serie	Numero	dei titoli	į	Data lla qu il titol stratt	ale o o	della cedol deve	enza prima a che essere ita	orte US Ione	Serie	Numero d	ei titoli	e	Data lla qu il titol strati	ale lo lo		prima	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
002.0	dal	al	èr	im boı bile	188.		tolo	Ultimo . Prescriz		dal	al	èr	imboi bile	rsa	al ti estr	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	М	A	5 &	·			G	М	A	М	A	<u> </u>
4444333	1916 2089 2201 48 184 254 310	2123 2210 375	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	79 80 80 72 78 73 78 77	7 7 7 7 7	79 80 80 72 78 73 78	US US	8 8 8 8 8 8 8 8	2383 2385 2387 2427 2437 2445 2484 2493	2388 2436	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	79 79 79 80 79 79 79	77777777777	79 79 79 80 79 79 79	US
F F F F	678 881 1248 1402 1414 1425	1249 1403 1423	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	74 78 79 77 77	7 7 7 7 7	74 78 79 77 77		B B B B C	2503 2503 2537 2748 2752 2827 929	2604	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	79 80 78 78 78 78 74	7 7 7 7 7 7 7 7	79 80 78 78 78 74	US
F F	1570 1756	1 <b>669</b> 1757	1 1	1 1	80 79	7 7	80 79	US	C	1127 1280	1200	1 1	1 1	80 73	7	80 73	US
F	2089 · 2201	2123 2210	1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US	C	1301 1337	1303	1	1 1	80 76	7 7	80 76	US
G G	523 587 603	563 591 605	1 1 1	1 1 1	80 80 79	7 7 7	80 80 79	US US	cccc	1340 1367 2143 2189	1369	1 1 1	1 1 1	76 80 76 76	7 7 7	76 80 76 76	us
		TITOLI DA	L. 50	0.000					C C	2337 2373 2400	2358	1 1 1	1 1 1	80 79 79	7 7 7	80 79 79	US
A	230		1 1	1	69	7	69	Р	C	2415 2427	2436	1	1	79 80	7	79 80	US
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	787 804 983 1127 1301 1367 1763 1802 1919 2337 2361 2370 2403 2414 2427 2486 2490 2498	1200 1303 1369 1920 2358 2363	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	77 77 75 80 80 74 78 79 79 79 79 79 79	777777777777777777777777777777777777777	77 77 75 80 80 74 78 79 79 79 79 79	US US US US	CCCCCCCCCCCCCCCCCCC	2471 2476 2494 2537 2755 2760 2764 2818 860 930 978 1008 1016 1022 1038 1055 1055	2604 1017	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79 79 79 80 78 78 78 77 74 75 75 75 75 75	777777777777777777777777777777777777777	79 79 79 80 78 78 78 74 75 75 75 75	US
A A A	2507 2509 2515 2520	2516 2522	1 1 1 1	1 1 1	79 79 79 79	7 7 7	79 79 79 79		D D D	1071 1127 1223 1228	1200	1 1 1	1 1 1	75 80 73 73	7 7 7	75 80 73 73	US
A A	2528 2531	2022	1	1	79 79	7 7	79 79		D D	1288 1301	1303	1	1	73 80	7 7	73 80	US
A B	2537 548	2604	1	1	80 72	7 7	80 72	US	D D	1337 1344	1500	1	1 1	76 76	7	76 76	O.D
B B	5 <b>62</b> 5 <b>6</b> 9		1 1	1	72 72	7 7	72 72		D D	1367 1712	1369	1 1	1 1	80 78	7	80 78	US
B B	873 926	931	1 1	1 1	77 74	7 7	77 74		D D	1808 1916	1813	1 1	1 1	78 77	7 7	78 77	
B B	953 975	954	1	1	74 75	7 7	74 75		D D	2337 2399	2358	1 1	1	80 79	777	80 79	US
B B B B	979 1127 1301 1367	980 1200 1303 1369	1 1 1	1 1 1	75 80 80 80	7 7 7	75 80 80 80	US US US	D D D	2405 2427 2447 2450	2436	1 1 1	1 1 1	79 80 79 79	7 7 7	79 80 79 79	US
B B B B B	1775 1786 1813 2153 2187 2337	2358	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	78 75 78 76 76 80	7 7 7 7 7	78 75 78 76 76 80	us	0 0 0 0	2458 2470 2491 2501 2509 2512	2494 2514	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	79 79 79 79 79 79	7 7 7 7 7 7	79 79 79 79 79 79	
В	2362 2374	1	1	1	79 79	7 7	79 79		D D	2516 2537	2604	1	1 1	79 80	7	79 80	US
В	2380		1	1	79	7	79		D	2758		1	1	78	7	78	

一	Numero o	dei titoli		Data		Scad della		ggio = P		Numero d	lei titoli		Data illa qu		Scadella 1		0186 = P = P
Serie				illa qu il titol stratt imbor	0	cedol deve	a che easere ita	sorte US ione	Serie			i e	il titol stratt imbo	lo to	cedol deve d un	a che essere lta	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	L	bile		estr	atto	Ultimo = Prescriz		dal	al		bile	1	estr	atto	ltim resci
			G	М	A	М	A	אַ בּ				G	M	A	М	A	<u> </u>
D E	2812 8 <b>6</b> 9		1 1	1 1	78 77	7	78 77				TITOLI DA	L. 1.0	00.00	0			
E E	888 937	889	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74		A A	3832 4247	4248	1 1	1   1	72 79	7 7	72 79	
E E	974 987		1 1	1	75 75	7	75 75		A A	4253 4899		1	$\begin{vmatrix} \bar{1} \\ 1 \end{vmatrix}$	79 78	7	79 78	!
E	1127	1200	1	1	80	7	80	US	Α	4991	5010	1	1	80	7	80	us
E E	1301 1351	1303	1	1 1	80 76	7	80 76	US	A	5076 5736	5090 5800	1 1	1 1	80 80	7	80 80	US US
E E	1360 1367	1369	1 1	1 1	76 80	7	76 80	US	A	5901 6545	5935 6546	1 1	1 1	80 69	7 7	80 69	US P
E	1439	1440	1	1	71	7	71		Α	6751	6753	1	1	77	7	77	_
E E	1479   1671		1 1	1 1	71 78	7	71 78		A A	7041 7140	7045	1 1	1 1	80	7	80 77	US
E E	1680 1694		1	1 1	75 78	7	75 78		A A	7143 7146	7235	1 1	1	77 80	7 7	77 80	US
E	1696	1697	1	1	78	7	78		A	7290	7292	1	1	79	7	79	
E E	1700 1707	;	1	1 1	78 78	7	78 78		A	7336 7441	7340 7445	1 1	1 1	80	7 7	80 80	US
E	1710		1	1	78	7	78		Α	7510		1	1	78	7	78	
E E	1719 1725		1	1 1	78 78	7	78 78		A	7546 8652	7640 8653	1 1	1	80 71	7	80 71	US
E E	1734 1816		1	1 1	78 78	7	78 78		A A	8656 8664	8659	1 1	1 1	71	7 7	71 71	
E	1951		1	1	77	7	77		Α	9247		1	1	78	7	78	
E E	2337 2381	2358 2382	1 1	1	80 79	7 7	80 79	US	A A	9269 9695		1	1 1	79	7	78 79	
E E	2427 2482	2436	1	1	80 79	7	80 79	US	A A	9786 10268	9885	1 1	1 1	80 72	7 7	80 72	US
E	2500	2501	1	1	79	7	79		A	10371		1	1	76	7	76	
E E	2519 2525	2527	1 1	1 1	79 79	7	79 79		A	10396 11161	11163	1 1	1 1	76 74	7 7	76 74	
E	2537	2604	1	1	80	7	80	US	В	4247		1	1	79	7	79	
E E	2763 2805	2807	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78	}	B B	4258 4803		1	1 1		7	79 78	
E F	2826 141		1	1	78 68	7 7	78 68	P	B B	4838 4844	4848	1 1	1 1	78 78		78 78	
F	175		1	1	68	7	68	P	В	4878	1010	1	1	78	7	78	
F F	1127 12 <b>6</b> 2	1200	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	80 73	7	80 73	US	B	4880 4991	5010	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	80	7 7	78 80	us
F	1279 1297		1	1	73	7	73		B B	5076 5442	5090	1 1	1 1	80 76	7 7	80 76	US
F F	1301	1303	1 1	1 1	73 80	7 7	73 80	US	В	5736	5800	1	1	80	7	80	US
F	1332 1367	1333 1369	1 1	1	76 80	7	76 80	US	B B	5901 6058	5935 6059	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80 74	7 7	80 74	US
F	1401		1	1	71	7	71		В	6810	6812 7045	1	1	77 80	7 7	77 80	US
F F	1436 1742	1437	1	1 1	71 78	7	71 78		B B	7041 7146	7235	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80	7	80	US
F F	1754 1 <b>82</b> 3		1	1 1	74 78	7 7	74 78		B B	7262 7267	7263 7269	1 1	1 1	79 79		79 79	ļ
F	1893	1898	1	1	77	7	77		В	7298	7299	1	1	79 80	7	79 80	us
F F	2209 2218		1	1 1	76 76	7 7	76 76		B B	7336 7441	7340 7445	1 1	1	80	7	80	US
F F	2337 2427	2358 2436	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US	B B	7504 7513	7505 7514	1 1	1 1	78 78		78 78	
F	2519		1	1	79	7	79	03	В	7528	7533	1	1	78	7	78	
F F	2528 2531	2529	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	79 79	7	79 79		B B	7543 7546	7640	1 1	1 1	80	7	78 80	US
F	2535 2537	2604	1 1	1	79 80	7 7	79 80	US	B B	8462 9267	8463	1 1	1 1	70 78	7 7	70 78	P
F F	2761	2604 2762	1	1 1	78	7	78	º\$	В	9686		1	1	79	7	79	T.C
F G	2823 244		1 1	1 1	78 75	7 7	78 75		B B	9786 10049	9885 10051	1 1	1	80 78	7 7	80 78	US
G	295		1	1	76	7	76		В	10305		1	1	75	7 7	75 79	
G G	3 <b>75</b> 3 <b>82</b>		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	[	B B	10930 10953	10939	1	1 1		7	79	1
G	391 394		1 1	1 1	79 79	7	79 79		CC	3905 4217		1 1	1 1	73 79	7 7	73 79	
00000	549	589	1	1	80	7	80	US	C	4862	4863	1	1	78 78		78 78	
G	633 856	648	1 1	1	80	7 7	80 77	US	C	4896 4991	5010	1	1 1	80	7	80	US
G	904	906	1	1	77	7	77	l	С	5076	5090	1	1	80	7	80	US

Serie	Numero d	ei titoli	i e	Data lla qua il titolo stratto imbori bile	)	cedol deve un al ti	prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero de	ei titoli		Data illa qu il titol estratt imbor bile	ale o o	Scade della j cedole deve e uni a) ti	orima a che ssere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al				estr		Ultimo  Prescriz		dal	al	G			estre	itto	Ultimo E Prescri
			G	М	<u> </u>	M	A					<u> </u>	M	A	M	A	
_	****					_	70			0700					_		
C	5418 5575		1 1	1 1	76 77	7	76 77		E E	6780 6937		1	1 1	77	7	77 79	
Ç	5736	5800	1	1	80	7	80	US	E	7041	7045	1	1	80	7	80	US
င္ပ	5901 6102	5935	1 1	1 1	80 76	7	80 76	US	E E	7084 7117		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	77	7	77 77	
000000	6145	6148	$ \hat{i} $	$ \hat{i} $	76	7	76		Ē	7146	7235	î	l î	80	7	80	US
Č	6191	6193	1	1	76	7	76		E	7237		1	1	79	7	79	
č	6196 6283		1 1	1 1	76 75	7	76 75		E E	7259 7265	7266	1	1 1	79 79	7 7	79 79	
C	7041	7045	1	1	80	7	80	US	E	7291	1200	1	1	79	7	79	
C C C	7082	7083	1	1	77	7	77	TIC	E	7319	7200	1	1	79	7	79	
č	7146   7250	7235	1 1	1 1	80 79	7	80 79	US	E E	7324 7330	7326 7334	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	1
C	7280		ī	1	79	7	79		E	7336	7340	1	ī	80	7	80	US
c	7336	7340	1	1	80	7	80	US US	E	7441	7445	1	1	80	7	80	US
č	7441 7530	7445 7534	1 1	1 1	80 78	7	80 78	US	E E	7448 7464		1 1	1 1	78 78	7	78 78	
č	7546	7640	1	1	80	7	80	US	E	7477	7481	1	ī	78	7	78	
000000	8965		1	1	76	7	76		E	7500		1	1	78	7	78	
č	9401 9531		1	1 1	78 75	7 7	78 75		E E	7502 7504		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	78 78	7 7	78 78	
C	9553		1	1	75	7	75		E	7506	7507	1	i	78	7	78	
C	9736	0005	1	1	79	7	79	TIC	E	7514	75.40	1	1	78	7	78	
C C	9786 9993	9885 9998	1 1	1 1	80 78	7 7	80 78	US	E   E	7539 7542	7540 7545	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	78 78	7	78 78	
č	10015	3336	i	1	78	7	78		Ē	7546	7640	î	1	80	7	80	US
C	10028		1	1	78	7	78		E	9693	9697	1	1	79	7	79	
C C	10031 10044		1	1 1	78 78	7	78 78		E E	9704   9714	9708	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 79	7 7	79 79	
č	10052		ī	ī	78	7	78		Ē	9745		î	l i	79	;	79	
C C C	10058		1	1	78	7	78		E	9756	9758	1	1	79	7	79	
c	10064 10352	10358	1 ! 1	1	78 76	7	78 76		E	9764 9771	9772	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
č	10431	10070	î	1	76	7	76		Ē	9776	3112	î	Î	79	7	79	
00000	10888	10892	1	1	79	7	79		E	9786	9885	1	1	80	7	80	US
č	10894 10915	10895 1 10918	1 1	1 1	79 79	7	79 79		E E	10004 10177		1 1	1 1	78 75	7 7	78 75	
č	10922	10010	1	1	79	7	79		Ē	10192	10193	î	î	75	7	75	
c	11174		1	1	74	7	74		E	10296	10298	1	1	73	7	73	
C D	11252 3794		1 1	1 1	73 73	7	73 73		E E	10376 10405		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	76 76	7 7	76 76	
D	4230	4232	1	1	79	7	79		E	10413		i	i	76	7	76	
D	4991	5010	1	1	80	7	80	US	F	4288		1	1	79	7	79	
D D	5076 5423	5090	1	1 1	80 76	7	80 76	US	F	4309 4991	5010	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	71 80	7 7	71 80	US
D	5552		1	1	77	7	77		F	5076	5090	Î	i	80	7	80	ÜS
D D	5573	5574	1	1	77	7	77	770	F	5736	5800	1	1	80	7	80	US
D	5736 5901	5800 5935	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US	F	5817 5848		1 1	1 1	73 69	7 7	73 69	P
D	6117		1	1	76	7	76		F	<b>59</b> 01	5935	ī	ì	80	7	80	US
D D	7041 7094	7045	1 1	1	80 77	7 7	80 77	US	F	6675		1	1	70	7	70	P
D	7146	7235	i		80	7	80	US	F	6772 6783		1 1	1 1	77	7 7	77 77	
D	7336	7340	1	1	80	7	80	US	F	6785		ī	ī	77	7	77	
D D	7441 7546	7445 7640	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US	F	7041	7045	1	1	80	7	·80 80	US US
D	9786	9885	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80	7	80	US	F	7146 7336	7235 7340	1 1	1 1	80	7 7	80	US
D	10953		1	1	79	7	79	-	F.	7441	7445	1	1	80	7	80	ŬŠ
D E	10960 4254		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	79 79	7 7	79 79		F	7539 7 <b>54</b> 6	7640	1	1 1	78 80	7 7	78 80	US
Ē	4257	4258	1 1	i	79	7	79		F	7891	7640 7893	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	69	1 7	69	P
E E E	4274		1	1	79	7	79		F	9682	9686	1	1	79	7	79	
E E	4811 4842		1 1	1 1	78 78	7 7	78 78		F	9786 10942	9885 10945	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80 79	7 7	80 79	US
E	4870	4879	l i	1	78	7	78		F	10942	10945	1	1	79	7	79	
E	4991	5010	1	1	80	7	80	US	F	10958	10959	1	1	79	7	79	
E E	5076 57 <b>3</b> 6	5090 5800	1 1	1 1	80 80	7 7	80	US US	F G	10961 4817	10965 4842	1 1	1 1	79 80	7 7	79 80	US
E E E	5901	5935	i	1	80	7	80	US	G	4872	4945	li	i	80	7	80	US
E E	6115 6117	6118	1 1	1 1	76 76	7 7	76 76		.G G	5638 5702	5 <b>64</b> 0 5 <b>7</b> 14	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US
E	-0111	2112			10												

-	Numero	dei titoli		Data illa qu il titol	ale o	della cedo	lenza prima la che essere	sorteggio US zione = P		Numero d	lei titoli		Data lla qu il titol	ale lo	Scad della j cedol	prima a che	sorteggio US zione = P
Serie				etratt imbor bile		un alt	nita. itolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	41	_,		etratt imbo bile		deve o un al ti	ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
	dal	e.l	G	М	A	M	atto A	Ultimo = Prescri		dal	al	G	М	A	estr M	A	Ultimo = Prescri
G G	5881 5892	5882 5893	1 1	1 1	73 80	7 7		us	B B B	301 418 691 766	400 420 692 789	1 1 1 1	1 1 1	80 76 71 80	7 7 7	80 76 71 80	us us
	(Legge	6% Serie 27 ottobre	_			200)			B B B	850 1155 1179 1194	865 1156 1186	1 1 1	1 1 1 1	80 73 73	7 7 7	80 73 73 73	ŬŠ
		Emissione Codice 2							B B	1471 1644	1600 1646	1 1	1	80 67	7 7	80 67	US P
		TITOLI DA							B B B	1684 1701 1905	1689 1770 1908	1 1 1	1 1 1		7 7 7	67 80 65	P US P
Ī	3	ı 6	1 1		80 80	7	80	US	B B B	2283 2321 2335	2322	1 1 1	1 1 1	78	7 7 7	78 78 78	
	40	41 TTTOLL DA				7	80	l US	B B	2339 2346	2340	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78	
,	26	TITOLI DA	. L. 3		,   80	7	j <b>8</b> 0	l US	B B B	2365 2460 2479	2366 2463	1 1 1	1 1	75 69	7 7 7	78 75 69	P
	1739	1838	î	1 1	80		80	ÜŠ	B B B	2513 2524 2532	2529 2631	1 1 1	1 1 1	75 75 80	7 7 7	75 75 80	us
		TITOLI DA	L. 1.	00.000	0				B B B	2817 2833	2820	1 1 1	1	77 76 76	7 7 7	77 76 76	
	864 961 1019	893 993 1030	1 1 1	1 1 1	80 80 80	7	80	US US US	B B	2861 2868 2875	2870	1 1	1 1	76 76	7 7	76 76	
	1010	TITOLI DA				,	1 33	, 52	B B B	2903 2909 3062	2912	1 1 1	1	76 76 78	7 7 7	76 76 78	
	98	107	1 1		80	7	80	l US	B B B	3071 3074 3084	3072 3075 3089	1 1 1	1	78 78 78	7 7 7	78 78 78	
	121	127	1		,	7	80	US	B B	3116 3121	3120 3123	1 1	1 1	78 79	7 7	78 79	
	ı 6	TITOLI DA				7	80	ı US	B B B	3148 3177 3201	3149 3182 3202	1 1 1	1 1	79 79 79	7 7 7	79 79 79	
	, ,	6% Serie	•		•	'	1 00	1 00	B B B	3216 3219 3222	3225	1 1 1	1	79 79 79	7 7 7	79 79 79	
« PI	ANO per lo		_			ICO	LTU	RA »	B B B	3228 3236 3258	3231 3238 3261	1 1 1	1 1	79 79	7 7 7	79 79 79	
		Emission							B B	3284 3288	3286	1 1	1 1	79 79	7 7 7	79 79 79	
		Codice TITOLI DA							B B B	3290 3393 3432	3292 3394 3434	1 1 1	1 1	79 77 79	7 7	77 79	
Α	301	1110L1 D7	1 L	   1	ı <b>8</b> 0	ı 7	80	ı US	B B B	3444 3484 3537	3447	1 1 1	1 1 1	79 78 78	7 7 7	79 78 78	
A A A	766 850 1471	789 865 1600	1 1 1	1 1 1	80 80 80	7 7	80 80	US US US	B B B	3559 3590 3628	3593 3630	1 1 1	1 1 1	78 79 79	7 7 7	78 79 79	
A A	1701 2532	1770 2631	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US	B B	3828 3923	3829	1 1	1 1	65 74	7 7	65 74	P
A A A	6685 6775 6901	6716 6800 6942	1 1 1	1 1 1	80   80   80	7 7	80 80	US US US	B B B	3944 3955 3971	3956	1 1 1	1		7 7 7	79 79 79	
A A B	8113 8264 1	8208 8267 2	1 1 1	1 1 1	80 80 79	7 7	80 80	US US	B B B	3975 3981 3985	3982 3989	1 1 1	] 1	79 79 79	7 7 7	79 79 79	
B B B	5 8 35	14 36	1	1 1 1	79 79 79	7 7	79 79		B B B	4006 4020 4512	4021 4513	1 1 1	1 1	79 79 73	7 7 7	79 79 73	
B B	51 67	52 71	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		B B	4564 4590	4565 4599	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	
B B	78 91	83 99	1 1		79 79	7 7		1	B B	4641 4666	4643 4667	1 1		77	7 7	77 77	

	Numero d	lei titoli	l i	Data lla qu il titol	ale o	deve	prima a che essere		g .	Numero d	iei titoli	1	Data ila qu il titol	ale o	cedol	prima	
Serie	461	<b>a</b> 1		imboi bile		un al ti estr	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		imboi bile		un alti	ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
	dal	a.l	G	м	A	М	A	Ultimo = Prescri	•	uai	a.	G	м	Ā	estr	A	Ultimo = Prescri
		_												<u> </u>			
В	4718	4719	1	1	77	7	77		С	2239	2240	1	1	75	7	75	
В	4729	4731	1	1	77	7	77		С	2265	2269	1	1	75	7	75	
B B	4944 5101		1 1	1 1	74 69	7	74 69	P	C	2274 2277	2275 2280	1 1	1 1	78 78	7	78 78	
В	5107	5110	1	1	69	7	69	P	C	2341	2342	1	1	78	7	78	
B B	5520 5555	5524 5558	1 1	1 1	79 79	7	79 79		C	2375 2391	2377 2398	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	
В	5565	5 <b>56</b> 9	1	1	79	7	79		С	2409		1	1	75	7	75	
B B	5572 5584	5574	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		C	2432 2532	2433 2631	1	1 1	73 80	7	73 80	US
В	5590		1	1	79	7	79		С	2832	2835	. 1	1	76	7	76	
B B	5630 5669	5632 5672	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72		C	2874 2884	2887	1	1 1	76 76	7 7	76 76	
в	5682	00.2	1	1	72	7	72		С	2916	2917	1	1	76	7	76	
B B	5702 5808		1 1	1 1	79 76	7	79 76		C	2931 3066	3069	1 1	1 1	76 78	7 7	76 78	
В	5832	5833	1	1	76	7	76		С	3089	3003	1	1	78	7	78	
B B	5867 6209	5868	1 1	1 1	76 79	7	76 79		C	3147 31 <b>64</b>	•	1 1	1 1	79 79	7	79 79	
В	6358		1	i	75	7	75		С	3170		1	i	79	7	79	
B B	6439 6501	6440 6502	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78		C	3184 3197	3191 3198	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
В	6674		1	1	77	7	77		C	3216	3222	1	1	79	7	79	
B B	6685 6775	6716 6800	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US	C	3247 3252	3248 3256	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
В	6901	6942	1	1	80	7	80	US	C	3280	3236	i	li	79	7	79	
B B	7542 7608	7544 7611	1	1	75 75	7 7	75 75		Ç	3290		1	1	79	7	79	
В	7902	7903	1	1	78	7	78		C	3295 3313		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
B B	8022	8023	1	1	77 77	7 7	77		C	3317	3331	1	1	79	7	79	
В	8052 8070	8055 8077	1	1 1	77	7	77 77		C	3396 3451	3456	1 1	1 1	77	7 7	77	
B B	8083 8107		• 1	1 1	77	7 7	77		C	3508	3509	1	1	78	7	78	
В	8113	8208	1	1	77 80	7	77 80	US	C	3520 3528	3529	1	1 1	78 78	7	78 78	
В	8221 8264	8224	1	1	70	7	70	P	C	3572	3575	1	1	79	7	79	
B B	8264 8400	8267	1 1	1	80 75	7	80 75	US	C	3605 3616	3620	1 1	1 1	79 79	7	79	
B B	8402	8407	1	1	75	7	75		C	3855	3856	1	1	65	7	65	P
в	8433 8466	8435	1 1	1	75 75	7	75 75		C	3890 3908	3891 3909	1 1	1 1	65 74	7 7	65 74	P
B B	8472	8476	1	1	75 70	7	75 70	_	C	3937	80.48	1	1	79	7	79	
В	8551 85 <b>6</b> 6	8553 8575	1 1	1	70 70	7 7	70 70	P P	C	3940 3961	3942	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
B B	8630 8746	0740	1	1	67 70	7	67	P	C	3967	3972	1	1	79	7	79	
В	8770	8748 8779	1 1	1 1	78 78	7	78 78		C	3990 4002	4005	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
B B	8848 8883	8850 8886	1	1	68 68	7	68	P	С	4015	4020	1	1	79	7	79	
В	9070	9072	1 1	1	70	7 7	68 70	P P	CC	4029 4166	4167	1 1	1 1	79 69	7 7	79 69	P
B B	9377 9397	9386	1	1 1	76	7	76		С	4593	4596	1	1	73	7	73	
B B	9410	9411	1	1	76 76	7	76 76		C	4637 4690	4642 4693	1	1 1	77	7 7	77	ļ
B B	9447	9450	1	1	76	7	76		С	4714	4717	1	1	77	7	77	
Č	9456 1	9457 2	1 1	1 1	76 79	7 7	76 79		C	4723 4947	4728	1 1	1 1	77	7 7	77 74	
C	11 36	14 37	1	1 1	79	7	79		l C	4958	4963	1	1	74	7	74	
č	54	55	1 1	1	79 79	7	79 79		C C	4981 4987	4984 4995	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74 74	7 7	74 74	
C	126 136	129 137	1	1	74	7	74		С	5002		1	1	74	7	74	
č	143	144	1 1	1 1	74 74	7 7	74 74		C	5018 5021	5022	1 1	1 1	74 74	7 7	74	
C	301 473	400 482	1	1	80 76	7	80	US	C	5027	5030	1	1	74	7	74	
č	587		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74	7	76 74		C	5518 5535	5519 5540	1	1 1	79 79	7 7	79 79	
C	715 766	720 789	1	1	74	7	74	TIE	С	5547	5548	1	1	79	7	79	
č	850	789 865	1 1	1 1	80 80	7	80 80	US US	C	5565 5568	5566	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
00000000000000000	1471 1701	1600 1770	1	1 1	80	7	80	US	С	5578	5580 5505	1	1	79	7	79	
č	2186	11/0	1 1	1	80   68	7	80 68	US P	C	5590 5 <b>62</b> 2	5595 5627	1 1	1 1	79 72	7 7	79 72	
С	2190		1	1	68	7	68	P P	C	5685	5686	1	ī	72	7	72	

														=			
	Numero o	lei titoli	) i	Data lla qui il titole stratt	D D	Scaddella j cedol deve	prima a che æsere	$\begin{array}{l} \text{Ultimo sorteggio} \\ = \text{US} \\ \text{Prescrizione} = \text{P} \end{array}$	g	Numero d	lei titoli		Data lla qu il titol	ale O	Scadella I cedole deve	orima a che essere	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
Serie				imbor		un al ti		io 6 = L rizi	Serie				rimboi		un al ti		OB O II
	dal	a.ì		bile		estr		Ultimo e = Prescriz		dal	al		bile	_	estr		Ultimo = Prescri
			G	M	A	M	A	בו ב				G	М	A	М	A	5 4
													ļ				
С	5837		1	1	76	7	76		D	850	865	1	1	80	7	80	us
C	5847		1	1	76	7	76		D	1471	1600	1	1	80	7	80	US
c	5875	<b>~</b>	1	1	76 70	7 7	76 79		D D	1701 2073	1770 2076	1 1	1 1	80 75	7	80 75	US
C C	6206 6233	6209 6242	1 1	1 1	79 77	7	77		D	2073 2241	2244	l i	i	75	7	75	
C	6278	6281	1	1	77	7	77		D	2247	2248	1	1	75	7	75	
c	6335		1 1	1 1	75 75	7 7	75 75		D D	2369 2519	2370	1 1	1 1	78 75	7	78 75	
C C	6337 6339		1	1	75	7	75		Ď	2532	2631	î	1	80	7	80	US
C	6341	6342	1	1	75	7	75		D	2800		1	1	77	7	77	
C C	6437 6444	6438 6445	1	1	78 78	7 7	78 78		D D	2842 2846	2847	1 1	1 1	76 76	7	76 76	
č	6463	6466	1	î	78	7	78		Ď	2849	2851	1	1	76	7	76	
C	6471	6472	1	1	78	7	78		D	2880	2881	1	1	76	7	76	
C C	6477 6513	6478 6514	1	1 1	78 78	7	78 78		D D	3072 3080	3073	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78	
C	6639	W14	1	1	77	7	77		D	3085	3088	1	1	78	7	78	
C	6678	6683	1	1	77	7	77	TTC	D D	3094 3161	3095	1 1	1 1	78 78	7	78 78	
C C	6685 6775	6716 6800	1 1	1	80 80	7	80 80	US	ď	3162	3166	i	1	79	7	79	
C	6835		1	1	73	7	73		D	3169		1	1	79	7	79	
Ç	6838 6901	6942	1	1	73 80	7	73 80	US	D D	3174 3203	3178 3205	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
C C	7003	7006	i	1	74	7	74	0.5	Ď	3213	3214	1	1	79	7	79	
C	7126	7127	1	1	70	7	70	P	D	3229	3233	1	1		7	79	
ç	7132 7159	7160	1 1	1	70 70	7	70 70	P	D D	3244 3279	3245 3281	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
C	7547	1100	1	1	75	7	75	•	Ď	3338	3231	1	1	77	7	77	
С	7563		1	1	75	7	75		D	3343	3346	1 1	1	77	7 7	77 77	
C C	7590 7 <b>62</b> 7	7592 7632	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	75 75	7	75 75		D D	3366 3371	3367	i	1	77	7	77	
C	7873		1	1	78	7	78		D	3414	3421	1	1	77	7	77	
C C	7875 7887	7878 7890	1 1	1 1	78 78	7	78 78		D D	3432 3440	3443	1 1	1 1		7 7	79 79	
č	7895	7896	î	i	78	7	78		D	3445		1	1	79	7	79	
C	7899	7900	1	1 1	78 78	7	78 78		D D	3447 3449	3450	1 1	1 1		7 7	79 79	
C C	7919 8113	8208	1 1	1	80	7	80	US	Ď	3511		1	1	78	7	78	
C	8264	8267	1	1	80	7	80	US	D D	3588 3593	3590 3596	1 1			7 7	79 79	
C	8397 8409	8412	1 1	1 1	75 75	7	75 75	}	D	3601	3330	î			7	79	
Č l	8416		1	1	75	7	75		Ď	3606	3615	1				79 79	
C C	8428 8460	8429 8461	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75		D D	3631 3635	ļ	1 1			7	74	
С	8484	8487	î	î.	75	7	75		D	3748	3751	1	1	72	7	72	
C	8498	8500	1	1	78	7	78	_	D D	3756 3776	3781	1 1	1 1		7 7	72 72	
იიიი	8523 8727	8524 8728	1 1	1 1	70 78	7 7	70 78	P	Ď	3932	3,01	1	1	79	7	79	1
<u>c</u>	8737	8738	1	1	78	7	78		D	3935	3936	1				79 79	
C	8741 8755	8742 8756	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78		D D	3951 3957	3955	1 1				79	
CCC	8766	0130	1	1	78	7	78		D	3972	3973	1	1	79	7	79	
Č	8787	200~	1	1	78	7	78	<sub> </sub>	D D	3980 3988	3985 3989	1 1				79 79	
C	8892 8943	8895 8944	1 1	1 1	68 72	7 7	68 72	P	ď	3993		1	. 1	79	7	79	
Č	8997	}	1	1	72	7	72	_	D	4017 4566	4029 4570	1 1			7 7	79 73	
C	9007 9211	i	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	70 72	7	70 72	P	D D	4566	4570 4646	l i			7	77	
00000	9233		i	1	72	7	72	1	D	5541	5542	1	. 1	79		79	
Č	9364	9366	1	1	76	7	76 68	P	D D	5560 5593	5594	1 1				79 79	
C D	9601 10		1 1	1 1	68 79	7 7	79	•	D	5599	5600	1	1	79	7	79	_
D	13		1	1	79	7	79		D	5734	5735	1 1		67 67	7 7	67 67	P P
D D	23 39	41	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		D D	5758 5816	5762 5819	1 1			7	76	*
D	64	66	i	1	79	7	79		D	5876	5881	1	. 1	76	7	76	
D	83	85	1	1	79	7	79		D D	5911 5958		1 1			7 7	73 73	Ì
D D	149 301	152 400	1 1	1 1	74 80	7 7	74 80	US	D	6156	6159	1	. 1	76	7	76	
D	457	458	1	1	76	7	76		D	6233 6242	6234 6245	1 1			7 7	77 77	ł
D D	498 766	789	1 1	1 1	76 80	7 7	76 80	US	D D	6242	6372	1			7	75	
	l 190	1 100	1 *	1 1	ı	ι '	ı	1		1	I .	1	1	•	•	•	•

===	Numero	dei titoli	1	Data alla qu il titol	ıale lo	della cedo	lenza prima la che			Numero	dei titoli		Data Ila qu il tito	ale lo	della cedol	enza prima a che	
Serie	dal	al		estrati rimbo bile		un al t	ita Itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		etrati imbo bile		un al t	ita tolo atto	Ultimo sorte = US Proscrizione
			G	М	A	М	A	D 4	L			G	М	A	М	A	5 &
D D D D	6669 6685 6775 6901 8052	6671 6716 6800 6942 8053	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	77 80 80 80 80 77	7 7 7 7 7	77 80 80 80 80	us us us	EEEE	3802 4131 4524 4726 4844	3804 4846	1 1 1 1	1 1 1 1 1	65 69 73 77 66	7 7 7 7	65 69 73 77 66	P P
	8099 8113 8247 8264 8426 8724 8753 9071	8101 8208 8250 8267 8427 8768 9076	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	77 80 70 80 75 78 78 70	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	77 80 70 80 75 78 78 70	US P US	EEEEEEE	4944 5003 5005 5513 5538 5556 5692 5703	5006 5514 5539 5559 5693	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	74 74 79 79 79 72 67	7 7 7 7 7 7 7 7	74 74 79 79 79 79 72 67	P
<b>EEEEEEE</b>	41 65 139 183 301 412 419 435	66 186 400 413	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	79 79 74 74 80 76 76 76	7 7 7 7 7 7	79 79 74 74 80 76 76	US	EEEEEEE	5860 5885 5888 5937 5955 6155 6244 6305	5886 5889 5938 6247	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	76 76 76 73 73 76 77	7 7 7 7 7 7 7	76 76 76 73 73 76 77	
	576 593 644 715 762 766 850	577 648 716 765 789 865	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	74 74 71 74 74 80 80	7 7 7 7 7 7	74 74 71 74 74 80 80	us us	EEEEEE	6349 6361 6422 6432 6434 6441	6350 6423 6442 6449	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	75 75 78 78 78 78 78	7 7 7 7 7 7	75 75 78 78 78 78 78	
	1471 1701 1947 2156 2202 2206 2222	1600 1770 1949 2160 2203 2207	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	80 80 65 68 75 75 75	7 7 7 7 7	80 80 65 68 75 75 75	US US P P	EEEEEE	6472 6485 6596 6679 6685 6775 6814	6488 6599 6716 6800 6815	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	78 78 77 77 80 80 73	7 7 7 7 7 7	78 78 77 77 80 80 73	US US
	2288 2294 2310 2328 2341 2345 2532 2843	2289 2296 2311 2329 2631 2845	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	78 78 78 78 78 78 78 80 76	7 7 7 7 7 7	78 78 78 78 78 78 78 80 76	US		6901 7009 7028 7862 8113 8264 8727 8758	6942 7011 7031 7863 8208 8267 8730 8761	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	80 74 74 78 80 80 78 78	7 7 7 7 7 7	80 74 74 78 80 80 78 78	us us us
аяваяны	2898 2912 3114 3201 3209 3214 3231	2903 3117 3204 3210	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	76 76 78 79 79 79 79	7 7 7 7 7 7	76 76 78 79 79 79 79			8764 8778 8785 8787 8789 8791 8810	8765 8779 8811	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	78 78 78 78 78 78 78 68	7 7 7 7 7 7 7	78 78 78 78 78 78 78	P
<b>EEEEEE</b>	3237 3250 3274 3306 3314 3341 3354	3240 3253 3277 3307 3319	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	79 79 79 79 79 79 77	7 7 7 7 7 7	79 79 79 79 79 79 77			8869 8888 9370 9461 9536 9549 9560	9383 9539 9563	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	68 68 76 76 71 71	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	68 68 76 76 71 71	P P P
88888888	3373 3378 3455 3478 3490 3516 3540	3460 3481 3517	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	77 77 79 78 78 78 78	7 7 7 7 7 7	77 77 79 78 78 78 78		স্ত্ৰস্ত্ৰ	9582 9765 1 6 13 19 51	9584 2 14 52	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	71 69 79 79 79 79	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 69 79 79 79 79 79	P
	3574 3585 3590 3602 3611 3614 3630 3634	3576 3591 3635	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	79 79 79 79 79 79 79 79	7 7 7 7 7 7	79 79 79 79 79 79 79 79		ব্দুৰ্দুৰ্ব্দুৰ্	73 134 170 182 301 410 437 462	135 171 400 413 446 463	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	79 74 74 74 80 76 76 76	7 7 7 7 7 7	79 74 74 74 80 76 76	US

Serie	Numero d	el titoli	i e	Data Illa qu il titol stratt imbor	ale o o	Scad della i cedol deve o un al ti	enza prima a che essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	lei titoli	•	Data Illa qu il titol estrati	ale o .o	un	prime	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
ĺ	dal	al		bile		estr	atto	Ultimo = Prescriz		dal	al		bile		estr		itim resci
			G	M	A	M	<u>A</u> -	ב ב			<del></del>	G	М	<b>A</b>	M	A	D 4
FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	467 712 717 766 850 1471 1701 1915 1943 1970 1975 2087	789 865 1600 1770 1946 1972 1978 2088	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	76 74 74 80 80 80 80 65 65 65 75	777777777777777777777777777777777777777	76 74 74 80 80 80 65 65 65 75	US US US P P P	444444444	3935 3946 3949 3981 3985 3997 4001 4010 4013 4102 4260 4515	3938 3962 3986 4002 4016 4104	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1	79 79 79 79 79 79 79 79 69 76	7 7 7 7 7 7 7 7 7	79 79 79 79 79 79 79 79 69 76	P
FFFFFFFF	2092 2213 2234 2364 2532 2800 2816 2825	2214 2235 2631	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	75 75 75 78 80 77 77	7 7 7 7 7 7	75 75 75 78 80 77 77	US	FFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFFF	4525 4544 4572 4579 4590 4643 4682 4684	4527 4549 4573 4580 4591	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	77	7 7 7 7 7 7	73 73 73 73 73 73 77 77	
F F F F F	2833 2841 2887 2913 2919 2931 3071	2834 2920 3073	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	76 76 76 76 76 76 76	7 7 7 7 7 7	76 76 76 76 76 76 76		<b>নু নু নু নু নু</b>	4692 4695 4733 4948 4963 4981 4987	4693 4697 4735 4949 4966 4983 4988	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	77 77 77 74 74 74 74	7 7 7 7 7 7	77 77 77 74 74 74 74	
F F F F F F	3079 3087 3106 3112 3117 3123 3142 3146	3084 3108 3115 3118 3129	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	78 78 78 78 78 79 79	7 7 7 7 7 7	78 78 78 78 78 79 79		স্মুদ্ধ্যুদ্ধ্যুদ্	5162 5186 5191 5512 5524 5538 5549	5163 5513 5533 5545 5545 5553 5568	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	69 69 69 79 79 79 79	777777777777		P P P
444444444	3153 3163 3169 3178 3188 3197 3199 3220 3245 3260 3269	3147 3159 3170 3182 3194 3200 3224 3250 3270	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	78 79 79 79 79 79 79 79 79 79	7 7 7 7 7 7 7 7 7	78 79 79 79 79 79 79 79 79 79		<u> </u>	5565 5575 5583 5591 5701 5801 5817 5881 5924 6065 6112 6137	5580 5589 5594 5804 5885 5925 6066 6113	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79 79 79 79 79 76 76 73 71 76	777777777777777777777777777777777777777	79 79 79 79 76 76 76 73 71 76 76	
444444444444444444444444444444444444444	3279 3301 3319 3336 3342 3356 3367 3392 3400	3282 3315 3339 3346 3365 3368 3393 3402	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	79 79 79 77 77 77 77	7 7 7 7 7 7 7	79 79 79 77 77 77 77 77		4444444	6143 6285 6294 6421 6502 6603 6648 6676	6286 6295 6422 6621	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	77 78 78 78 77 77	7 7 7 7	77 77 78 78 77 77	
<b>444444</b>	3407 3432 3435 3447 3554 3557 3582 3589	3408 3433 3433	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	77 79 79 79 78 78 78	77777777777	77 79 79 79 78 78 78 79		4444444	6685 6775 6878 6884 6901 7145 7533 7875	6716 6800 6881 6889 6942 7148 7534 7876	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	80 73 73 80 70 75 78	7 7 7 7 7 7	80 73 73 80 70 75 78	US US P
4444444	3620 3629 3636 3729 3743 3749 3797 3870 3932	3622 3631 3730 3756 3798 3875	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79 74 72 72 72 72 72 65	777777777777777777777777777777777777777	79 79 74 72 72 72 72 65	P	4444444	7886 7908 7913 8105 8113 8229 8264 8406 8410	7889 7909 8106 8208 8230 8267	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	78 78 77 80 70 80	7 7 7 7 7 7 7	78 78 77 80 70 80 75	US P US

Serie	Numero de	i titoli	i e	Data lla qu ll titol stratt imbor	ale o o	della cedol deve un	enza prima a che essere ita	sorte US zione	Serie	Numero d	ei titoli		Data alla qu il titol estratt rimboi	ale o o	della cedol deve un	enza prima a che essere ita	sorte US zione
	dal	al		bile		estr	tolo atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile			tolo atto	Ultimo = Prescri
-			G	M	A	М	A	5 4	<b> </b>			G	М	A	М	A	<u>5 £</u>
F	8432	8433	1	1	75	7	75		G	5560		1	1	79	7	79	
F	8510 9605	8511	1	1	70 67	7	70 67	P P	G	5579	5500	1		79	7	79	
F F	8695 8715	8696 8717	1 1	1	78	7	78		G	5581 5591	5583 5596	1 1		79 79	7 7	79 79	
F	8722	0.000	1	1	78	7	78		G	5637	5639	1	1	72	7	72	
F F	8724 8740	8726   8741	1 1	1 1	78 78	7	78 78		G	5642 5682	5643 5684	1 1		72 72	7 7	72 72	
F	8974	8975	1	1	72	7	72	_	G	5688	5693	1	1	72	7	72	
F F	9038 9057	9039 9059	1 1	1	70 70	7	70 70	P P	G	5712   5801	5713	1 1		67 79	7 7	67 79	P
F	9080		1	1	70	7	70	P	G	5806	5807	1	1	76	7	76	
F F	9223 9295	9224	1 1	1	72 72	7 7	72 72		G	5870 6221	5873	1		76 77	7 7	76 77	
F	9384		1	1	76	7	76		Ğ	6514		i		78	7	78	
F	9387	9390	1	1	76	7	76 70		G	6685	6716	1	1	80	7	80	US
G G	20	23	1	1 1	79 79	7	79 79		G	6775 6901	6800 6942	1 1		80 80	7 7	80 80	US US
G	26		1	1	79	7	79		G	7537	7542	1	1	75	7	15	••
G G	29 75	30	1	1 1	79 79	7	79 79		G G	7898   7939	7899 7940	1 1		78 78	7 7	78 78	
G	97		1	1	79	7	79		G	8025		1	1	77	7	77	
G G	301 415	400 418	1	1	80 76	7	80 76	US	G	8043 8046	8044	1		77 77	7 7	77 77	
Ğ	471	474	1	i	76	7	76		Ğ	8083	8088	i		77	7	77	
G	708		1	1	74	7	74		G	8106	8107	1		77	7	77	TIC
G G	765 766	789	1 1	1 1	74 80	7	74 80	US	G	8113 8264	8208 8267	1		80 80	7 7	80	US US
G	850	865	1	1	80	7	80	ÜŠ	G	8438	0.00	1	1	75	7	75	
G G	1138 1165	1141 1172	1 1	1 1·	73 73	7	73 73		G	8506 8553	8507 8554	1 1		70 70	7 7	70 70	P P
G	1194		1	1	73	7	73		G	8599	8600	1	1	70	7	70	P
G G	1306 1471	1310 1 <b>60</b> 0	1 1	1 1	69 80	7	69 80	P US	G	8669 8741	8670 8743	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	67 78	7 7	67 78	P
Ğ	1616	1000	1	1	67	7	67	P	G	8746	0143	1	1	78	7	78	
G G	1643 1701	1770	1 1	1 1	67 80	7	67 80	P US	G	8763 8768	8769	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78	
Ğ	1955	1971	1	1	65	7	65	P	Ğ	8852	6109	i	i	68	7	68	P
G G	1996	1999	1	1	65	7	65	P	Ğ	8886	8893	1	1	68	7	68	P
G	2071 2113	2117	1 1	1 1	75 <b>68</b>	7	75 68	P	G	8909 8911		1 1		72 72	7 7	72 72	
G	2204	2205	1	1	75	7	75	-	G	8986		1	1	72	7	72	
G G	2226 2279	2227 2280	1 1	1 1	75 78	7	75 78		H H	5 88	6 90	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
G	2351		1	1	78	7	78		H	119		1	1	74	7	74	
G	2507 2520	2521	1	1	75 75	7	75 75		H H	301 454	400 4 <b>6</b> 0	1 1		80 76	7 7	80 76	US
Ğ	2532 3136	2631	1	1	80	7	80	US	H	710	711	1	1	74	7	74	
GGGGGG	3136 3142	3143	1	1 1	79 79	7	79 79		H H	766 850	789 865	1		80 80	7 7	80 80	US US
Ğ	3213 3244	3214	1	1	79	7	79		Н	1101	1102	1	1	73	7	73	OB
G G	3244 3271	3247 3272	1	1	79 79	7	79		H H	1111 1143		1 1	1	73 73	7 7	73 73	
Ğ	3292	3301	1	1 1	79	7	79 79		H	1154	1158	1	1	73	7	73	
G G G	3435 3551	3442	1	1	79	7	79		H	1172	1175	1	1	73	7	73	110
G	3596	3552 3597	1 1	1 1	78 79	7 7	78 79		H H	1471 1612	1600 1614	1 1	1 1	80 67	7	- 80 67	US P
G G	3601	3604	1	1	79	7	79		н	1661	1664	1	1	67	7	67	P
G	3944 3964	3965	1 1	. 1	79 79	7 7	79 79		H H	1701 2314	1770 2319	1 1	1 1	80 78	7	80 78	US
G	3975	5500	1	1	79	7	79		H	2314 2333		1	1	78	7	78	
G G G	4009 4022		1	1 1	79 79	7	79 79		H H	2459 2532	2631	1 1	1 1	75 80	7 7	75 80	US
Ğ	4195		1	1	69	7	69	P	H	2922	2925	1	1	76	7	76	25
G G	4586 4650	4589	1 1	1 1	73 77	7	73 77		H H	3063 3078	3068 3081	1 1	1 1	78 78	7	78 78	
- Gr - I	4708	4709	1	1	77	7	77		H	3093	3096	1	1	78	7	78	
G G	4712 4888	4715 4 <b>89</b> 3	1 1	1	77	7	77	P	H H	3099 3106	3102	1 1	1	78 78	7 7	78 78	
G	5516		1	1 1	66 79	7	66 79		н	3108	3110	1	1	78	7	78	
G G	5526 5547	5527 5551	1	1	79	7	79		н	3115 3133	3116 3134	1	1 1	78	7	78	
Ğ	5557	2001	1 1	1 1	79 79	7	79 79		H H	3158	3134	1 1	1	79 78	7	79 78	

	Numero (	lei titoli		Data lla qu	mie	Scad della cedol	prima a che	sorteggio US zione = P		Numero d	lei titoli	i	Data illa qu il titol	ale o	Scade della j cedole	orima s che	teggio
Serie	dal	al	e	stratt imbor bile	0	deve e un al ti estra	ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		stratt imboi bile		deve e un al ti estre	ta tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	M	A	ם מ			_	G	М	A	М	A	<u> </u>
н н н н	3177 3202 3224 3250	3181 3203 3252	1 1 1 1	1 1 1	79 79 79 79	7 7 7 7	79 79 79 79		H H H H	8747 8753 8766 8794	8748 8754 8768	1 1 1	1 1 1	78 78 78 78	7 7 7	78 78 78 78	
H H H	3258 3264 3268	3261 3266	1 1 1	1 1 1	79 79 79	7 7 7	79 79 79		H H H H	8956 9015 9363 9385	9016	1 1 1 1	1 1 1 1	72 70 76	7 7 7	72 70 76	P
H H H H	3281   3328   3437   3514	3283 3331 3440	1 1 1 1	1 1 1	79 79 79 78	7 7 7 7	79 79 79 78		I I I	10 21 28	9386 14 25 31	1 1 1		76 79 79 79	7 7 7	76 79 79 79	
H H H	3539 3542 3554	3540 3543 3556	1 1 1	1 1 1	78 78 78	7 7 7	78 78 78		Î I I	57 83 87	64 85 88	1 1 1	1 1 1	79 79 79	7 7 7	79 79 79	
H H H	3563 3570 3590	3572 3591	1 1 1	1 1 1 1	79 79 79 79	7 7 7	79 79 79 79		I I I	116 120 301 421	118 400 422	1 1 1 1 1	1	80	7 7 7	74 74 80 76	us
H H H H	3616 3619 3944 3960	3617 3622 3945 3967	1 1 1 1	1 1 1	79 79 79 79	7 7 7	79 79 79	·	I I I	440 · 484 · 708	444 487 713	1 1 1	1	76 76	7 7 7	76 76 74	
H H H	3997 4029 4637	3999 4638	1 1 1	1 1 1	79 79 77	7 7 7	79 79 77		III	757 766 850	763 789 865	1 1 1	1 1	80	7 7 7	74 80 80	US US
H H H H	4661 4671 5519 5534	4662 4672 5528 5539	1 1 1 1	1 1 1	77 77 79 79	7 7 7	77 77 79 79		I I I	1471 1701 2087 2235	1600 1770	1 1 1 1	1 1	80 80 75 75	7 7 7 7	80 80 75 75	US US
H H H	5543 5557 5582	5546 5560 5585	1 1 1	1 1 1	79 79 79	7 7 7	79 79 79		I I I	2237 2245 2255	2250 2258	1 1 1	1 1	75 75 75	7 7 7	75 75 75	
H H H	5588 5637 5822	5824	1 1 1	1 1 1	79 72 76	7 7 7	79 72 76		I I I	2310 2354 2371	2311 2365 2375	1 1 1	1 1		7 7	78 78 75	
H H H H	5863 6131 6134 6147	5864 6150	1 1 1 1	1 1 1 1	76 76 76 76	7 7 7	76 76 76 76		I I I I	2399 2463 2502 2505	2464 2503 2511	1 1 1 1 1	1 1	75	7 7 7 7	75 75 75 75	
H H H	6196 6251 6285	6200 6258	1 1 1	1 1 1	76 77 77	7 7 7	76 77 77		I I	2521 2532 2840	2522 2631	1 1 1	1 1 1	75 80 76	7 7 7	75 80 76	US
H H H H	6307 6422 6428 6442	6435 6445	1 1 1 1	1 1 1 1	77 78 78 78 78	7 7 7 7	77 78 78 78 78		I I I I	2863 2883 3460 3488		1 1 1 1	1 1	76 79	7 7	76 76 79 78	
H H H	6496 6638 6685	6498 6640 6716	1 1 1	1 1 1 1	78 77 80	7 7 7	78 77 90	us	I I I	3507 3526 3533	3509 3527 3534	1 1 1	1	78 78 78	7 7 7	78 78 78	
H H H	6764 6775 6870	6800 6873	1 1 1	1 1	66 80 73	7 7 7	66 80 73	US	I	3540 3580 3593	3549 3598	1 1 1	1 1	79 79	7 7	78 79 79	
Н Н Н	6901 7541 7847 7893	6942 7894	1 1 1 1	1 1 1 1	80 75 78 78	7 7 7	80 75 78 78	US	I I I	3603 3611 3634 3944	3605 3612	1 1 1 1	1	79 74	7 7	79 79 74 79	
H H H	7908 7929 7940	7911 7942	1 1 1	1 1 1	78 78 78	7 7 7	78 78 78		I I I	3978 4661 4719	3979 4722	1 1 1	1 1 1	79 77 77	7 7 7	79 77 77	
H H H H	8016 8033 8077	8018 8036	1 1 1	1 1 1	77 77 77 77	7 7 7	77 77 77 77		IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	5015 5534 5540 5553	5535	1 1 1 1 1	1	79 79	7 7	74 79 79 79	
H H H	8107 8113 8264 8390	8108 8208 8267 8391	1 1 1 1		80 80 75	7 7 7	80 80 75	US US	I I I	5564 5801 5809	5802 5810	1 1 1	1 1	79 79 76	7 7 7	79 79 76	
H H H	8499 8523 8705	8524	1 1 1	1 1 1	78 70 78	7 7 7	78 70 78	P	I I I	5852 5870 6280	5862 5872 6282	1 1 1	1 1 1	76 77		76 76 77 77	
Н Н Н Н	8710 8725 8733 8742	8711 8727 8736 8745	1 1 1 1	1 1	78 78 78 78	7 7 7	78 78 78 78 78		I I I	6294 6386 6395 6425	6299 6387	1 1 1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	

	Numero de	i titoli		Data Ila qu Il titol stratt	ale o	della cedol deve	enza prima a che easere	इंट	Serie	Numero d	el titoli		Data Ila qu Il titol	ale o	Scad della cedol deve	prima a che essere	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al		im bor bile			ita tolo atto	Ultimo sort = US Prescrizion	Serie	dal	al		im bo bi le		un alti estri	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	М	A	Pre Ut			_	G	М	A	м	A	Ultimo = Prescri
I	6589 6593	6594	1 1	1 1	77 77	7	77 77		L L	4805 4861	4808 4900	1 1	1	76 80	7 7	76 80	US
r	6645	6648	1	1	77	7	77		L	4991	4994	1	1	70	7	70	P
I	6657 6659	6660	1 1	1 1	77 77	7	77 77		L L	5001 5044	5023 5050	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US
1	6685	6716	1	1	80	7	80	US	L	5099	5100	1	1	75	7	75	
I	6775 6901	6800 6942	1 1	1	80 80	7 7	80 80	US US	L L	5316 5351	5317 5360	1	1 1	75 80	7	75 80	US
I	<b>753</b> 3	_	1	1	75	7	75		L	5472	5 400	1	1	70	7	70	P
I I	7568   7846	7570	1 1	1 1	75 78	7	75 78		L L	5482 5665	5483   5 <b>666</b>	1 1	1 1	70 74	7 7	70 74	P
I	7849	7850	1	1	78	7	78		Ĺ	5678	5679	1	1		7	74	
I	7875   7886	7876 7890	1 1	1 1	78 78	7	78 78									•	•
I	7905	7908	1	1	78	7	78		ł		TITOLI DĄ	L. 2	50.00	U			
I	8113   8264	8208 8267	1 1	1	80 80	7	80 80	US	A	545	600	1	1	I 80	1 7	80	US
I	8427		1	1	75	7	75		A	1192	1203	1	1	80	7	80	US
I	8504 8701	8506 8704	1	1 1	70 78	7	70 78	Р	A A	1218 2196	1257 2214	1 1		80	7	80 80	US US
1	8736	8740	1	1	78	7	78	_	A	2299	2327	1	1	80	7	80	US
I	9051 9205	9208	1	1	70 72	7	70 72	P	B	358 372	361 373	1 1		78 78	7	78 78	
1	9211	9214	1	1	72	7	72		В	364		1	1	78	7	78	
I	9239 9366	9368	1 1	1	72 76	7	72 76		B	545 642	600	1 1		80 79	7	80 79	US
I	9374	9375	1	1	76	7	76		В	656		1	1	79	7	79	
I	9384   9396	9385 9399	1 1	1	76 76	7	76 76		B	667 671		1		79 79		79 79	
1	9402	9403	1	1	76	7	76		В	684		1	1	79	7	79	
L L	10 49	11 51	1 1	1	78 78	7	78 78		B	688 759	689	1 1		79 72		79 72	
L	64	i	1	1	78	7	78		В	9?5		1	1	78	7	78	
L L	70 73	71	1	1 1	78 78	7	78 78		B	940 947		1	1 1	78 78		78 78	
L	80		1	1	78	7	78		В	958		î		78	7	78	
L L	301 585	400	1	1 1	80 77	7	80 77	US	B	969 987		1	1 1	78 78		78 78	
L	731		1	1	77	7	77		В	1088		i	ĺ	71	7	71	
L L	735 1017	738	1 1	1	77 79	7 7	77 79		B B	1192 1218	1203 1257	1 1	1 -	80		80 80	US US
L	1102		1	1	79	7	79		В	1277	1201	1	1	77	7	77	
L L	1105 1116	110 <b>7</b> 1119	1 1	1	79 76	7 7	79 76		B B	1282 1386		1		77	7 7	77 77	
L	1166	1167	1	1	76	7	76	1	В	1392		1	1	79	7	79	
L L	1193 1216		1 1	1 1	76 75	7 7	76 75		B	1603 1699	1 <b>6</b> 05	1 1		77 75	7 7	77 75	
L	1293		1	1	75	7	75		В	<b>18</b> 51		1	1	76	7	76	
L L	1425 1906	1907	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78		B	1866 1903	1869 1904	1		76 74	7	76 74	
L	1918	1919	1	1	78	7	78		В	1917	1001	1	1	74	7	74	
L L	2050 2509	2051	1 1	1 1	78 75	7 7	78 75		B	1946 1987	1988	1	1 1	74 76	7	74 76	
L	2520		1	1	75	7	75		В	1994		ī	1	76	7	76	_
L L	2523 2540	2542	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75		B	2021 20 <del>3</del> 9	2022	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	70 77	7 7	70 77	P
L	2581		1	1	75	7	75		В	2131	2132	ī	1	79	7	79	
L L	2796 3296	2895 3305	1	1 1	80 80	7	80 80	US US	B B	2196 2299	2214 2327	1 1			7 7	80 80	US US
L	3401	3465	1	1	80	7	80	üs	l c	359		1	1	78	7	78	
L L	3517 3566	3520 3590	1 1	1 1	77 80	7 7	77 80	US	CC	362 374	375	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78	
L	3663	3 <b>6</b> 64	1	1	79	7	79	~~	C	545	600	1	1	80	7	80	US
L L	3677 3913	3668 3914	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	79 74	7 7	79 74	1	C .	642 654		1 1		79 79	7 7	79 79	
L	4521	4522	1	1	79	7	79		С	656	657	1	1	79	7	79	
L L	4543 4547	4544 4548	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		CC	689 788		1 1	1 1	79 72	7 7	79 72	
L	4563	4567	1	1	79	7	79		C	922	007	1	1	78	7	78	
L L	4574 4587	4577	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		CC	926 948	927	1 1	1 1	78 78	7	78 78	
L	4697		l î	l i	76	7	76	i	Č	950	951	î	Ιî	78	7	78	

-				Data		Scad		Б. Ч.		<b>N</b>	lai Alecti		Data		Scad	enza	<u>о</u> д
s :	Numero	dei titoli		Data illa qu il titol stratt	ale o	della cedol deve	prima a che essere		gar!s	Numero d	iei titoli	de	Data Illa qu Il titol estrati	ale lo	della j cedol deve	orima a che asere	<b>E</b> 1
Serie	dal	a.l		imbor bile		al ti estr	tolo		Serie	dal	al		rim bo bile		un al ti	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
	GRI	8.1	G	м	A	M	A	Ultimo = Prescri		uai	81	G	м	T A	estr M	A	Ultimo = Prescri
			Ť										<u> </u>	<del>-</del>			
C	961		1	1	78	7	78		E	1410	1413	1	1	77	7	77	
C	965 991		1 1	1 1	78 78	7 7	78 78		E E	1942 1996	1997	1 1	1 1	74 76	7	74 76	
С	1192	1 <b>2</b> 03	1	1	80	7	80	US	E	2107	2108	1	1	77	7	77	
С	1218 1272	1257	1	1 1	80 79	7	80 79	US	E E	2184 2192	2188 2195	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
C C	1395		1	1	79	7	79		E	2192	2135 2214	1			7	80	US
C	1542	1543	1	1	77	7	77		E	2225		1	1		7 7	69	P
C	1625 1629		1 1	1 1	75 75	7 7	75 75		E E	2274 2299	2327	1 1	1 1	69 80	7	69 80	P US
С	1667		1	1	75	7	75		F	7	8	1	1	73	7	73	
C	1679 1692	1693	1	1	75 75	7	75 75		F	356 370	373	1 1	1 1		7 7	78 78	
C	1753	1754	1	1	66	7	<b>6</b> 6	P	F	545	600	1	1	80	7	80	US
C	1805 1811		1 1	1 1	77	7	77 77		F   F	646 649	651	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
C	1842		1	1	76	7	76		F	660		1	1	79	7	79	
C	1865 1871		1 1	1 1	76 76	7	76 76		F	662 670	663 672	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
С	1909	•	1	1	74	7	74		F	688	0.2	1	1	79	7	79	
C	1971 2093		1	1 1	74 76	7 7	74 76		F	881 883		1 1	1		7 7	78 78	
C	2107	2108	1	1	77	7	77		F	894		1	1	78	7	78	
C	2127 2130	2128	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		F	930 953		1 1		78 78	7 7	78 78	
C	2135	2144	1	1	79	7	79		F	961		1	1	78	7	78	
C	2149	2154	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		F	972 10 <b>66</b>		1 1		78 71	7 7	78 71	
C C	2153 21 <b>6</b> 6	2134	i	1	79	7	79		F	1192	1203	1	1	80	7	80	US
C	2196 2299	2214 2327	1	1 1	80 80	7 7	80 80	US	F	1218	1257 1268	1 1	1	80	7 7	80 79	US
C D	2299 378	379	1	1	78	7	78	03	F   F	1267 1378	1208	li	1	67	7	67	P
D	545	600	1	1	80 79	7	80 79	US	F	1424 1428		1 1		68 68	7 7	68 68	P P
D D	651 662	663	1	i	79	7	79		F	1713		ĺi	1	75	7	75	F
D	665	669	1	1	79 72	7	79 72		F	1817	1818	1	1	76	7 7	76 76	
D D	765 879	766	1 1	1 1	78	7	78		F	1859 1884	1860	1 1	1	76	7	76	
D	882	883	1	1	78	7	78 78		F	1889		1	1	74	7 7	74 77	
D D	900 944	946	1	1 1	78 78	7	78 78		F	2102 2123		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$				77	
D	989	1000	1 1	1	78	7	78	TIC	F	2137		1	1		7	79 79	
D D	1192 1218	1203 1257	1	1 1	80 80	7	80 80	US US	F	2159 2190	2192	1 1	1	79 79	7 7	79	
D	1392	'	1	1	79	7	79		F	2195		1	1	79	7	79	776
D D	1403 1407	1404 1410	1	1 1	77 77	7 7	77 77		F	2196 2216	2214	1 1	1	80 69	7 7	80 69	US P
D	1654		1	1	75	7	75		F	2248		1	1	69	7	69	P
D D	1813 1991		1 1	1 1	76 76	7 7	76 76		F F	2298 2299	2327	1 1		69 80	7 7	69 80	P US
D	2079		1	1	70	7	70	P	G	360	361	1	1 1 1 1 1	78	7	78	
D D	2114 21 <b>6</b> 2	2115	1 1	1	77 79	7 7	77 79		G	363 545	600	1	1	78 80	7 7	78 80	US
D	2166		1	1	79	7	79		G	645	647	1	1	79	7	79	
D D	2191 2196	2195 2214	1 1	1 1	79 80	7	- 79 80	US	G	649 665	666	1 1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
D	2249		1	1	69	7	69	P	G	687	689	1	1	79	7	79	
D E	2299 25	2327 26	1 1	1 1	80 73	7	80 73	US	G	898 901		1	1 1	78 65	7 7	78 65	P
Ē	545	600	1	Ī	80	7 7 7	80	US	l G	926		1	1	78	7	78	
<b>EEEEEE</b> E	642 648		1 1	1 1 1 1 1 1 1	79 79	7	79 79		G	932 935	933	1 1 1 1	1	78 78	7	78 78	
Ē	662	664	1	j	79	7	79		G	1192	1203	ĺi	î	80	7	80	US
E E	960 989	963	1 1	1 1	78 78	7	78 78		G	1213 1218	1214 1257	1 1 1	1 1	76 80	7 7 7	76 80	US
Ē	1157		1	î	75	7	75		G	1395	1396	î	î	79	7	79	
E E	1169 11 <b>92</b>	1203	1 1	1 1 1 1	75 80	7 7 7 7	75 80	US	G	1484 1489		1 1	1 1	68 68	7 7	68 68	P P P
Ē	1218	1257	1	î	80	7	80	US	G	1500				68	7	68	P
E E E E	1342 1385		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	67 77	7	67 77	P	G G	1621 1636		1 1 1 1	1 1	75 75	7 7 7	75 75	
Ē	1402	1405	i	i	77	7	77		Ğ	1696		î	Î	75 75	7	75	

90-10	Numero de	ei titoli	j	Data lla que l titolo stratto	•	della cedol deve		sorteggio US zione = P	Serie	Numero d	lei titoli		Data lla qu il titol	iale lo	cedol deve	prima a che essere	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al		imbor bile			ita tolo atto	Ultimo sori = US Prescrizion	Serie	dal	al		rimbo bile	rsa -	un alti estr		Ultimo sort = US Prescrizion
			G	М	A	М	A	Ult				G	М	A	М	A	Page
СССССССИННИНИНИНИНИНИНИНИНИНИНИНИНИНИНИ	1699 1937 1941 1946 2092 2144 2196 2299 545 645 649 655 665 6667 681 767 772 790 917 927 986 991 1071 1192 1218 1265 1270 1285 1288 1303 1305 1615 1622 1625 1724 1802 1863 2101 2116 2121 2128 2134 2170 2173 2182 2188 2190	2093 2214 2327 600 646 651 658 684 773 918 1203 1257 1271 1286 1292 1616 1623			75 74 74 76 79 79 79 79 79 79 79 79 79 77 77 77 77	777777777777777777777777777777777777777	75 74 74 76 80 80 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	US US US US US		1273 1287 1291 1295 1385 1390 1406 1418 1661 1677 1703 1714 1721 1797 1802 1852 1858 2066 2132 2141 2147 2151 2190 2196 2251 2299 48 54 70 75 81 82 106 185 237 437 474 484 515 616 651 662 1039 1054 1136 1201 1226	1274 1289 1292 1300 1396 1410 1421 1678 1722 2134 2155 2193 2214 2327 50 57 71 93 121 232 256			77 777 76 777 777 777 775 755 755 755 75	777777777777777777777777777777777777777	77 77 76 76 77 77 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	P US P US US US US
H I	2299 42	2327	1	1	80 73	7	80 73	US			TITOLI DA	L. 5	60.00	0			
	357 359 370 545 651 669 684 689 885 894 900 916 921 929 964 967 975 1165 1192 1213 1218 1271	924 930 993 1166 1203 1215 1257	111111111111111111111111111111111111111	111111111111111111111111111111111111111	78 78 80 79 79 79 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	777777777777777777777777777777777777777	78 78 80 79 79 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	US US US	AAAABBBBBBBBBBBBBBBBBB	1372 1534 1572 1629 2 13 18 23 34 37 39 46 50 61 67 73 85 286 291 390 404	1471 1557 1608 1691 4 20 24 48 75 288	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79	US US US US

	Numero de	ei titoli	1	Data lla qu l titol stratt	ale o		prima a che essere		g/-	Numero d	ei titoli	j	Data lla qu il titol	ale lo	Scad della cedol deve	prima a che essere	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al		imbor bile			ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		im bo		un alti estr		Ultimo sorte = US Prescrizione
	dai		G	М	A	М	A	Ultimo				G	М	A	M	A	Ultimo == = Prescriz
BBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBBB	410 428 438 447 463 544 1103 1273 1363 1372 1534 1572 1629 2252 2298 2494 2852 2868 2950	432 441 464 545 1274 1471 1557 1608 1691 2255	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79 79 79 79 79 73 79 77 77 78 80 80 80 77 77 74 76 78	77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	79 79 79 79 79 73 79 77 77 77 80 80 80 80 77 77 74 76 78	US US US US	0000000000000000000	3074 3182 3212 3227 3306 3314 3317 3326 3343 3345 3405 3419 3441 3443 36 41 45 50 69	3075 3315 3327 3424 42	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	666 68 69 78 78 78 78 75 75 75 75 77 78 79 79 79	777777777777777777777777777777777777777	66 68 69 78 78 78 75 75 75 75 75 77 79 79	PPPP
ВВВВВВВВВВССССССССССССССССССССССССССС	2955 3047 3060 3072 3193 3276 3304 3321 3335 3394 3410 6 16 19 32 37 49 57 217 220	3061 3194 3278 3308 3323	111111111111111111111111111111111111111	111111111111111111111111111111111111111	78 66 66 68 68 78 78 75 75 79 79 79 79	777777777777777777777777777777777777777	78 66 66 68 69 78 78 75 79 79 79 79 79 79 79	P P P P		77 82 84 86 92 94 202 208 284 304 367 402 424 430 443 456 472 522 584 1103	203 209 285 403 425 445 458 473	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79 79 79 79 79 76 79 72 72 79 79 79 79 79	777777777777777777777777777777777777777	79 79 79 79 79 79 76 79 72 79 79 79 79 79 79	
000000000000000000000000000000000000000	272 277 293 300 409 415 430 438 448 537 842 1370 1372 1534 1572 1629 2364 2444 2446 2494 2576 2654 2656 2810 2830 2872 2878 2944 2948 2954	273 294 844 1471 1557 1608 1691 2365 2448			766 769 799 799 799 799 799 799 799 799	777777777777777777777777777777777777777	76 76 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 80 80 80 80 74 74 73 78 76 76 76 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78			1347 1372 1534 1572 1629 1761 1791 2204 2260 2272 2288 2311 2320 2393 2395 2483 2581 2590 2707 2756 2787 2791 2794 2856 2865 2879 2889 2896 3312	1349 1471 1557 1608 1691 2205 2273 2289 2322 2591 2881 2897 3313			777 800 800 800 800 677 777 777 777 777 777 777 777 777 7	777777777777777777777777777777777777777	777 800 800 800 677 777 777 777 777 777 777 777 777 7	

Serie	Numero de		l i	Data illa qu il titol stratt imbor bile	ale o o	deve un al ti	prima a che essere ita tolo	sorte US ione	Serie	Numero d		•	Data illa qu il titol stratt imbo bile	ale o o	cedol deve un al ti	prima a che essere ita tolo	$\begin{array}{l} \text{Ultimo sortegglo} \\ = \text{US} \\ \text{Prescrizione} = \text{P} \end{array}$
	del	al	G	м	A	estr M	A	Ultinio		dal	8.l	G	М	A	estr	A A	Ultimo = Prescri
				M	^	MI	Α		-				M		M	_A	
E E	71 81	82	1	1	79 79	7	79 79	1	F F	2396 2406	!	1	1	74 74	7	74 74	
E E	85 97		1	1	79 79	7	79 79		F	2451 2475		1	1 1	74 74	7	74 74	
E E	100 288		1	1	79 7 <del>9</del>	7	79 79		F	2664 2667		1 1	1 1	78 78	7 7	78 78	
E	428		1	1	79	7	79		F	2671		1	1	78	7	78	
E E	452 462		1 1	1 1	79 79	7	79 79		F	2850 2864	2867	1 1	1 1	76 78	7 7	76 78	
E	473 477		1	1 1	79 79	7	79 79		F	2869 2887		1 1	1 1	78 78	7	78 78	
E E	541	542	1	1	73	7	73		F	2892		1	1	78	7	78	
E E	823   1274		1 1	1	65 77	7	65 77	P	F	2966 2970		1 1	1 1	78 78	7	78 78	
E	1296	1298	1	1.	77	7	77		F	2974	_	1	1	78	7	78	
E E	1328 1333		1 1	1	77 77	7	77 77		F	2979 2983	2980 2986	1	1 1	78 78	7 7	78 78	
E	1372	1471	1	1	80	7	80	US	F	2991	-	1	1	78	7	78	
E E	1534 1572	1557 1608	1	1 1	80 80	7	80 80	US	F	2998   3000		1 1	1 1	78 78	7 7	78 78	
E	1629	1691	1	1	80	7	80	US P	F	3031		1	1	66	7	66	P
E	1792 2262		1	1	67 77	7	67 77	P	F	3213 3231		1	1 1	69 69	7 7	69 69	P P
E E	2270 2279		1	1	77	7	77 77		F	3377		1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	
E	2293		1	1	77	7	77		F	3402 3404		1	i	75	7	75	
E	2404 2732	2405	1 1	1	74 75	7	74 75		F	3407 3438	3441	1	1 1	75 78	7	75 78	
E	2734		1	1	75	7	75		F	3443	2441	1	1	78	7	78	
E E	2791 2844		1	1	76 76	7	76 76		F	3446 3453		1	1 1	78 69	7 7	78 69	P
E	2849		1	1	76	7	76		G	100		1	1	79	7	79	•
E	2892   2968		1 1	1	78 78	7	78 78		G	437 442	443	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 79	7	79 79	
E	3119		1	1	68	7	68	P	G	448		1	1	79	7	79	
E E	3315 3323		1 1	1	78 78	7 7	78 78		G	452 456		1	1 1	79 79	7 7	79 79	
E E	3380 3445		1	1	75 78	7	75 78		G	458		1	1	79	7 7	79 79	
E	3450		1	i	78	7	78		G	460 463		1 1	1 1	79 79	7	79	
F F	22 43	23	1	1 1	79 79	7 7	79 79		G	470 474		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
F	68	69	1	1	79	7	79		G	1275		1	1	77	7	77	
F F	72 225	74	1	1	79 76	7	79 76		G	1293 1372	1471	1 1	1		7 7	77 80	US
F	269		1	1	76	7	76		G	1534	1557	1	1	80	7	80	US
F	340 346		1 1	1 1	72 72	7 7	72 72		G	1572 1623	1608	1 1	1 1		7 7	80 78	US
F F	503	506	1	1	73	7	73		G	1629	1691	1	1	80	7	80	US P
F	508 534		1	1 1	73 73	7	73 73		G G	2099 2192		1 1	1 1	77	7	68 77	P
F F	551 <b>56</b> 0		1 1	1	73 73	7	73 73		G G	2270 2281	2271	1 1	1 1	77	7	77	
F	578		1	1	73	7	73		G	2319		1	1	77	7 7	77 77	
F F	581 826	582	1 1	1 1	73 <b>65</b>	7	73 65	P	G	2429 2443		1 1	1 1			74 74	
F	1350	4 ATT 4	1	1	77	7	77		G	2602		1	1	74	7	74	
F	1372 1534	1471 1557	1 1	1 1	80 80	7	80 80	US US	G G	2682 2756	2685 2759	1 1	1 1		7	78 75	
F F	1572	1608	1	1	80	7	80	US	G	2765		1	1	75	7	75	
F	1611 1620		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	78 78	7	78 78		G G	2825 2841	2826 2842	1 1	1 1	76		76 76	
F	1629 1862	1691	1 1	1 1	80 71	7 7	80 71	US	G	2876		1 1	1 1	78	7	78 78	
F F	2200		1	1	77	7	77		G G	2885 2955		1	1	78	7	78	
F F	2257 2263	2261	1 1	1 1	77	7	77 77		G G	3331 3427		1 1	1 1		7 7	78 75	
F	2283		1	1	77	7	77		G	3446		1	1	78	7	78	
F F	2300 2323	2324	1 1	1 1	77   77	7 7	77 77		H H	24 31		1	1 1	79 79	7 7	79 79	
F	2352	LUUT	î	î	74	7	74	I	н	43		î	1 1	79	7	79	l

	Numero	lei titoli		Data lla qu l titol	ale	Scad della j cedol	prima a che	sorteggio US zione = P		Numero d	lei titoli		Data lla qu	ale	Scad della j cedol	prima	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al	e	etratt imbor bile	0	deve e un al ti estre	ita tolo	Ultimo sort = US Prescrizion	Serie	dal	al	•	estrati rimbo bile	to		essere its tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	M	A	D A				G	M	_A_	M	A	5 £
ннининининининининининининининининининин	78 232 260 265 296 438 539 552 798 1372 1534 1572 1628 1629 1784 1800 2258 2264 2276 2286 2392 2411 2414 2521 2664 2687 2806 2825 2868 2871 3240 3267 3317 3337 3381 3450 3 14 20 39 42 46 59	300 441 799 1471 1557 1608 1691 2259 2277 2412 2667 2826 2869			79 76 76 76 76 77 77 77 77 77 77 77 77 77	777777777777777777777777777777777777777	79 76 76 76 76 77 77 76 77 77 77 77 77 77	P US US US P P		2282 2296 2302 2308 2526 2664 2716 2807 2857 2862 2865 2910 2970 2979 2994 3325 3452 160 220 311 348 353 383 394 404 497 529 585 693 710 714 719 937 940 966 973 1106 1146 1197 1357 1371 1536 1661 1686	2809 2858 2980 2995 3327 312 360 384 974 1109 1184 1210 1360 1413			77 77 77 73 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78	777777777777777777777777777777777777777	77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	P US US US US P US
I	75	•	1	1	79	7	79		L	1795				75 75	7	75	
I I I I I	77 247 272 293 297		1 1 1 1	1 1 1 1	79 76 76 79 79	7 7 7 7	79 76 76 79 79		L L L L	1807 1809 1815 1860	1885	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75 80	us
Ī	416 438	417 439	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79				TITOLI DA	L. 1.	.000.0	00			
I	442	439	1	1	79	7	79	ı	١.					00		l ,6v	l tie
	449 455 460 462 465 467 470 770 1106 1277 1293 1312 1316 1322 1327 1372 1534 1572	471 1107 1314 1317 1471 1557 1608	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79 79 79 79 79 79 70 77 77 77 77 77 80 80 80	777777777777777777777777777777777777777	79 79 79 79 79 70 79 77 77 77 77 77 77 80 80	P US US US	A A A A A A A A B B B B B B B B B B B B	201 1309 1877 1986 2046 5120 5301 5318 5383 5941 201 660 694 952 1309 1510 1581	300 1408 1485 2012 2076 5200 5305 5320 5393 6040 300 1408 1511	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 8	77 77 77 77 77	80 80 80 80 80 80 80 80 77 77 77 77	US US US US US US US US US US US US

	Numero o	dei titoli		Data illa qu	ıale	della cedol	lenza prima la che			Numero o	lei titoli		Data Ila qu il titol	ale	cedol	prima a che	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al	] e	stratt imbor bile	to	un al ti	essere ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		etrati imbo bile		บท	essere ita tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	M	A	5 4				G	М	A	М	A	<u> </u>
B B B B	1626 1656 1676 1790 1805	1627 1657 1677	1 1 1 1	1 1 1 1	76 76 76 78 78	7 7 7 7	76 76 76 78 78		00000	2438 2879 3225 3428 3637	3429 3640	1 1 1 1	1 1 1 1	78 72 71 78 72	7 7 7 7 7	78 72 71 78 72	
B B B	1837 1864 1868 1877 1986	1839 1869 1885 2012	1 1 1 1	1 1 1 1	78 78 78 78 80 80	7 7 7 7	78 78 78 78 80 80	US US	00000	3990 3996 4013 4023 4033	4014 4024	1 1 1 1	1 1 1 1 1	78 78 78 78	7 7 7 7	78 78 78 78	
B B B	2046 2394 2924 2934	2076 2925	1 1 1	1 1 1	80 78 66 66	7 7 7 7	80 78 66 66	US P P	0000	4212 4218 4381 4707	4215 4390 4708	1 1 1 1	1 1 1 1	78 73 73 76 74	7 7 7 7	78 73 73 76 74	
B B B	3622 3994 4379 4391 4491	4380 4492	1 1 1 1	1 1 1 1	72 78 76 76 75	7 7 7 7	72 78 76 76 75		00000	4928 4933 4945 5047 5068	4929 4935 4946 5048	1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 76 79 79	7 7 7 7	79 79 76 79 79	
B B B	4751 4757 4948 4974	1132	1 1 1 1	1 1 1	76 76 76 76	7 7 7 7	76 76 76 76		0000	5103 5109 5119 5120	5106 5112 5200	1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 79 79 80	7 7 7	79 79 79 79 80	US
B B B	5004 5025 5072 5074	5029 5075	1 1 1	1 1 1	76 76 79 79	7 7 7	76 76 79 79	ис	υυυυ	5301 5318 5383 5483	5305 5320 5393	1 1 1	1 1 1	80 80 80 69	7 7 7 7	80 80 80 69	US US US P
B B B B B	5120 5301 5318 5383 5397	5200 5305 5320 5393	1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 80 80 79	7 7 7 7 7	80 80 80 79	US US US	00000	5562 5597 5663 5673 5690	5691	1 1 1 1	1 1 1 1	70 70 79 79 79	7 7 7 7 7	70 70 79 79 79	P P
B B B B	5696 5704 5941 6122 6286	5707 6040 6123	1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 80 79 79	7 7 7 7	79 79 80 79 79	US	00000	5709 5713 5717 5719 5728	5711	1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 79 79 79	7 7 7 7	79 79 79 79 79	
B B B B B C	6288 6421 6732 7063 7148 201	6424 6733 7065 7150 300	1 1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 73 70 79 80	7 7 7 7 7	79 79 73 70 79	P US	00000	5734 5941 6071 6120 6131	6040 6081 6121	1 1 1 1	1	79	7 7 7 7 7	79 80 79 79 79	US
C	961 981 1309 1527 1553	991 1408	1 1 1 1	1 1 1 1	77 77 80 77	7 7 7 7	80 77 77 80 77	US	000000	6137 6241 6252 6287 6724	6253 : 6725	1 1 1 1	1 1 1 1 1	79 79 79 79 73	7 7 7 7	79 79 79 79 73	
000000000	1557 1606 1669 1684 1723		1 1 1 1	1 1 1 1	78 78 77 76 76	7 7 7 7	78 78 77 76 76		00000	6897 6932 201 529 531	300	1 1 1 1	1 1 1 1 1	75 75 80 74 74	7 7 7 7	75 75 80 74 74	us
00000	1789 1799 1802 1808		1 1 1 1	1 1 1 1	71 78 78 78 78	7 7 7 7	71 78 78 78 78		ממממ	940 981 1309 1708 1808	982 1408	1 1 1 1	1 1 1 1	77 77 80 76 78	7 7 7 7	77 77 80 76 78	us
00000	1819 1823 1825 1847 1867	1849	1 1 1 1	1 1 1 1	78 78 78 78 78 78	7 7 7 7	78 78 78 78 78		0000	1848 1877 1929 1986 2046	1885 2012 2076	1 1 1 1	1 1 1 1	78 80 77 80 80	7 7 7 7	78 80 77 80 80	US US US
00000000000000	1877 1986 2046 2109 2138	1885 2012 2076	1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 80 78 78	7 7 7 7 7	80 80 80 78 78	US US US	0000	2430 2433 2441 4004 4069	2436 4005	1 1 1 1	1 1 1 1	78 78 78 78 78 78	7 7 7 7	78 78 78 78 78	
00000	2147 2162 2178 2400 2412	2164	1 1 1 1	1 1 1 1	78 78 78 78 78 78	7 7 7 7	78 78 78 78 78		0000	4263 4976 5023 5054 5064	4266 4980	1 1 1 1	1 1 1 1	73 76 76 79 79	7 7 7 7 7	73 76 76 79 79	

Serie -	Numero de	i titoli	j	Data Illa qu il titol estratt	ale o	Scad della cedol deve	prima a che essere	sorteggio US zione = P	Serie	Numero d	ei titoli		Data lla qu il titol	ale o	cedol deve	prima a che essere	-
serie	dal	al		im bor bile		al ti estra	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	del	al	èı	rim bo bile	rea -	alti	ita tolo atto	Ultimo sorte $= US$
			G	М	A	М	A	uu   Pre				G	М	A	М	A	and C
D D D D D D D D D D D D D D D D D D D	5070 5074 5078 5083 5120 5207 5301 5318 5383 5941	5084 5200 5305 5320 5393 6040	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	79 79 79 79 80 66 80 80	7777777777777	79 79 79 79 80 80 80 80	US P US US US	সস্সস্সস্সস্স	5056 5060 5117 5120 5301 5318 5383 5616 5717 5941	5200 5305 5320 5393	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 79 79	7777777777	79 79 79 80 80 80 80 79 79	US US US US
D D D D D E	6651 7144 7148 7157 7174 201	300	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	65 79 79 79 79 80	7 7 7 7 7	65 79 79 79 79 80	P	000000	201 1309 1877 1986 2046 2365	300 1408 1885 2012 2076 2366	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 78	7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 80 78	US US US US
E E E E E E E	475 1309 1877 1986 2046 2398 2400	477 1408 1885 2012 2076	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 80 80 80 80 80 78 78	7 7 7 7 7	72 80 80 80 80 78 78	US US US US	6666666	2419 2425 4077 4237 4322 4328 4473	2427 4240 4337	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	78 73 76 76	7 7 7 7	78 78 78 73 76 76 76	
E E E E E	2580 4244 4307 4417 5120 5301 5318	4418 5200 5305 5320	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	71 73 76 75 80 80 80	7 7 7 7 7 7	71 73 76 75 80 80 80	US US US	000000	4963 4994 5009 5051 5061 5120 5248	4977 5200 5249	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	76 76 79 79 80	7	76 76 76 79 79 80 66	Ui
EEEEEE	5347 5383 5941 6041 6048 6248	5351 5393 6040 6046 6053 6256	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	70 80 80 79 79 79	7 7 7 7 7	70 80 80 79 79 79 79	P US US	0000000	5301 5318 5383 5394 5522 5941 6409	5305 5320 5393 5395 5524 6040	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	80 80 80 79 70 80	7777777777	80 80 80 79 70 80 79	U U U
E E E E E E E	6266 6271 6278 6288 6328 6401 6419	6421	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	79 79 79 79 67 79 79	7 7 7 7 7 7 7	79 79 79 79 67 79 79	P	G H H H H	7053 7143 81 201 496 704 1309	82 300 497	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	79 73 80 72 77 80	7 7 7 7	70 79 73 80 72 77 80	U:
E E E F F	6720 6736 6960 7148 201 865 951	6964 7150 300	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	73 73 75 79 80 74 77	7 7 7 7 7 7	73 73 75 79 80 74 77	us	H H H H H	1545 1796 1836 1877 1966 2046 2137	1797 1885 2012 2076 2138	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	78 78 80 80 80	7 7 7 7	80	U:
F F F F F	961 933 1309 1509 1549 1632	1408 1517	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	77 77 80 77 78 76	7 7 7 7 7	77 77 80 77 78 76	us	H H H H H	2871 3994 4051 4079 5120 5301	2872 3995 4060 5200 5305	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 78 78 78 78 80	7 7 7 7 7 7	72 78 78 78 78 80 80	U
F F F F F F F F F F F F F F F F F F F	1658 1689 1702 1823 1875 1877	1690 1885	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	76 76 76 78 78 80	7 7 7 7 7	76 76 76 78 78 80	us	H H H H H	5318 5383 5399 5941 6041 6102	5320 5393 6040 6043	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	80 79 80 79 79	7 7 7 7 7 7	79 80 79 79	U:
F F F F	1924 1986 2046 2713 2919 3213	2012 2076 2920 3222	1 1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 69 66 71	7 7 7 7	80 80 69 66 71	US US P P	H H H H H	6105 6109 6490 6552 6764 6792	6111 6553	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	79 75 75 73 73	7 7 7 7	79 79 75 75 73 73	
F F	3294 3428 3650	3430	1 1 1	1	78	7	78		H H I	6882 6942 201	6883 300	1 1 1	1	75	7	75 75 80	ָט

	Numero d	lei titoli	. 1	Data illa qu il titol	ale o	Scad della cedol deve	prima a che	sorteggio US zione = P		Numero d	lel titoli		Data alla qu il titol	ale lo	Scad della cedoi deve	prima a che	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
Serie	dal	al		stratt imbor bile			ita tolo	Ultímo sorí = US Prescrizion	Serie	dal	al		estrati rimbo bile		un al ti	ita tolo	Ultimo sorta = US Prescrizione
			G	М	A	М	A	12 <b>4</b>			-	G	М	A	М	A	TA A
	1					~	F.4			2100			١.		_ [		ı
I	535 640	641	1 1	1	74 77	7	74 77		I	6108 6110		1	1 1	79 79	7	79 79	
I I	664 666		1 1	1	77 77	7	77 77		I	6124 6128	6125 6130	1 1	1 1	79 79	7	79 79	
Ĭ	672		1	i	77	7	77	i	Í	6139	6140	i	i	79	7	79	
I	685		1	1	77	7	77	•	I	6244		1	1	79	7	79	
I I	687   891	892	1 1	1 1	77 74	7	77 74	1	I	6270 6407	6272	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 79	7 7	79 79	
i	896	32	i	i	74	7	74		Î	6433	6434	î	1	79	7	79	
Ĩ	921	1.00	1	1	77	7	77	7.70	I	6438		1		79	7	79	
I I	1309 1549	1408	1 1	1 1	80 78	7	80 78	US	L L	41 48		1 1		79 79	7	79 79	
Î	1553	1554	1	1	78	7	78		L	75	78	1	1	79	7	79	
Į	1685 1693	1686	1 1	1	76 76	7	76 76		L L	194 237	239	1 1		76 66	7	76 66	P
I	1796		1	1	78	7	78		Ĺ	518	520	1	1		7	78	•
I	1804		1	1	78	7	78		L	930		1	1	79	7	79	i
I I	1821 1835	1822	1	1	78 78	7	78 78		L L	10 <b>2</b> 8 1193	1200	1 1		71 80	7	71 80	US
Î	1859		î	î	78	7	78		L	1301	1363	1	1	80	7	80	ŭŝ
Ī	1866	1070	1	1	78	7	78		L	1522 1584	1527	1	1 1		7	78 80	LIC
I	1872 1877	1873 1885	1	1 1	78 80	7	78 80	US	L L	1701	1600 1743	1		80	7	80	US
I	1979		1	1	77	7	77		L	1969	2003	1	1	80	7	80	US
I	1986   2046	2012 2076	1	1	80 80	7	80 80	US US	L L	2104 2218	2117 2315	1 1			7 7	80   80	US
I	2085	2016	i	i	78	7	78	US	L	2338	2339	1	1	80	7	80	US
I	2106	2107	1	1	78	7	78		L	2395		1			7	75	1
I	2115 2124	2116	1 1	1	78 78	7	78 78		L L	2448 2517	1	1 1		71 75	7 7	71 75	<u> </u>
i	2168	2169	l i	i	78	7	78		L	2593		1	1	79	7	79	
Ī	2177	2181	1	1	78	7	78		L	2613	2 <b>6</b> 55	1				79	}
I I	2185 2206		1 1	1	78 75	7	78 75		L L	2654 2659	2003	1 1			7 7	79 79	1
I	2317		1	1	75	7	75		L	2982		1			7		l
I	2375 2391		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	78 78	7	78 78					_					
i	2405	2406	i	i	78	7	78				6% Serie	-					
Ī	2961		1	1	66	7	66	P	« P1.	ANO per lo	SVILUPP	O d	lell'A	MGR.	ICOI	LTU	KA »
I	3439 4060		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	78 78	7	78 78										
I	4071		1	1	78	7	78				Emissione						
I	4082 4253	4083	1 1	1 1	78 73	7 7	78 73	}			Codice 2	26 -	84				
I	4358		1	1	76	7	76										
I	4452 4722	4453	1 1	1 1	75 74	7	75 74				TITOLI DA	L. 1.	000.00	)0			
I	4944		î	1	76	7	76										
I	4955 4987		1 1	1 1	76 76	7	76 76		M M	8140 8569	8571	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		7 7		
Í	5035		i	1	76	7	76		M	8573		1	1	77	7	77	
I	5062	2000	1	1	79	7	79	170	M	9061	9075	1			7 7	80 74	US
I I	5120 5301	5200 5305	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US	M M	9234 12297	12396	1 1	1		7	80	US
I	5318	<b>532</b> 0	1	1	80	7	80	US	M	12822	12921	1	1	80	7	80	US
I	5383 5601	5393 5604	1 1	1 1	80 79	7 7	80 79	US	M M	13987 14387	14186 14402	1 1			7 7	80 80	US
Ī	5610	5611	1	1	79	7	79		M	14497	14500	1	1	80	7	80	US
I	5622	5623	1	1 1	79	7	79		M	14601	14680	1	1		7	80	US
I I	5629 5691		1 1	1 1	79   79	7 7	79 79		M M	14881 15001	14900 15080	1 1	1 1		7 7	80 80	US US
I	5706		1	1	79	7	79		N	9061	9075	1	ĺ	80	7	80	US
I	5708	E810	1	1	79	7	79	Į,	N N	12297 12822	12396 12921	1 1			7 7	80 80	US
I I	5717 5941	5718 <b>604</b> 0	1 1	1 1	79 80	7 7	79 80	US	N	13987	14186	1	1	80	7	80	US
I	6041		1	1	79	7	79		N	14387	14402	1	1	80	7	80	US
I I	6046 6050		1 1	1	79 79	7	79 79		N N	14497 14601	14500 14680	1 1			7	80   80	US US
I	6065	6071	i	1 1 1	79	7	79		N	14881	14900	1	1	80	7	80	US
I	6084		1	1	79	7	79		N	15001	15080	1 1			7	80 78	US
I I	6087 6096	6088	1 1		79 79	7 7	79 79	I	0	7393 7525	1	i			7	79	

-	Numero (	lei titoli		Data lla qu il titol	ale o	Scade della p cedole deve e	orima a che	sorteggio US zione = P		Numero o	lei titoli	l	Data alla qu il titol	ale lo			sorteggio US zione = P
Serie		_		stratt: imboi bile		uni al ti	ta tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	3_1			estratt rimbor bile		un alti	ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
	dal	al	G	М	A	estra M	A	Ultimo = Prescriz		dal	al al	G	м	A	estr	A A	Ultímo = Prescri
	_	-	u		_	M		, ,,				-	.*!	<u> </u>	IAI	Α	
0	7882		1	1	78	7	78		Q	7592		1	1	75	7	75	
0	7908		1	1	78	7	78		l Q	7764	7765	ì	i	76	7	76	
0	7913 7 <b>93</b> 6	7914	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	78 78	7 7	78 78		Q Q	7781 7787	7791	1	1 1	76 76		76 76	1
ŏ	8128	•	ī	ĺ	79	7	79		å	7863	1131	i		78		78	
0	8162	8163	1	1	79	7	79		Q	8557		1	. 1	77	7	77	
0	8694 9061	8695 9075	1 1	1 1	79 80	7 7	79 <b>8</b> 0	US	Q	8694 8924	8925	1 1	1 1			79 79	
0	9782	9784	1	Ī	68	7	68	P	Q	9061	9075	i	. 1	80	7	80	US
0	10884 10971	10972	1 1	1 1	77 76	7	77 76		Q Q	9167 10988	10990	1				74 78	
ŏ	10989	10991	ı	ì		7	78		ହୁଁ	11010	11012	i	l i	78		78	
ŏ	11125	11070	1	1 1		7	78		Q	11343	11050	] ]	1			79	
0	11270 11342	11272	1 1	1	74	7	74 79		ବ ବ	11357 11361	11358	i	1	79 79	7		
0	11932	11933	1		79	7	79		l Q	11947	11948	1	1	. 79	7	79	
0	120 <b>2</b> 5 12 <b>2</b> 97	12029 12396	1 1	1 1	79 80	7	79 80	US	Q Q	12011 12157		1 1	1 1	79 74			
0	12822	12921	1	1	80	7	80	ŬŜ	Q	12251		1	1	76	7	76	
0	13293 13380	13294	1 1	1 1		7 7	72 79		ଦ୍ଦ	12297 12546	12396 12547	1 1		80 67			l US I P
ŏ	13389	'	1	1	79	7	79		Q	12718	12.531	1	լ 1	. 77	7	77	
0	13987 14387	14186	1	1		7 7	80 80	US US	Q	128 <b>22</b> 13376	12921 13377	1		80			US
0	14387	14402 14500	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	80	7	80	US	ବ୍ଦ	13376	13377			79	7		
0	14601	14680	1	1		7	80	US	Q	13387	13388	]		79	7	79	
0	14881 15001	14900 15080	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	80	77	80 80	US	Q Q	13987 14387	14186 14402	1 1		l 80 l 80			US
ŏ	15200	13000	i	1	75	7	75	05	Q	14497	14500	1	1 1	. 80	7	80	US
0	15993		1 1	1 1		7	73		Q	14601	14680	] ]					US
0	16042 16073		li	1		7	79 79		Q	14881 15001	14900 15080	1 1		1 80 1 80			
0	16488		1	1	77	7 '	77	l	~			'	-, -	-,	•	,	
P P	7277 7316		1 1	1 1	77	7 7	77 78				6% Serie	Spe	cial	e			
P	7830	7831	1	1	76	7	76		« PI	ANO per le	SVILUPE	O d	iell' <i>l</i>	<b>AGR</b>	ICO	LTU	RA »
P P	7879 7910		1 1	1 1		7	78 78		ĺ								
P	7914		i	1	78	7	78				Emission	e Qu	arta				
P	7926 7932		1	1	78 78	7 7	78 78				Codice	26 -	87				
P	7983		1	-	1	7	76										
P	8064	8065	1	1	75	7	75		l		TITOLI DA	4 L.	50.000	D			
P P	8137 8161		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	79 79	7 7	79 79										
P	8172		1	1	79	7	79		AA	17040	17059				7	80	
P P	8578 9061	9075	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		77 80	7 7	77 80	us	AA AA	17389 17445	17390					77	ļ
P	9205		1	1	74	7	74	3	AA	17510		] 1	լ 1	72	: 7	72	
P P	12001 12007	12003	1 1	1	79 79	7	79 79		AA AA	17547 17550							
P	12010		1	1	79	7	79		AA	17557	17562	1 1	1 1	1 79	7	79	
P P	12238 12297	12239 12396	1	1	76	7 7	76 80	US	AA	17583	17600 17604				7 7		
P	12822	12396	1	1	l 80	7	80	US	AA AA	17601 17606	11004	:	ւ  1	70	7	70	P
P	13987	14186	1		80	7	80	US	AA	17616	17000		ן ו			70	P
P P	14387 14497	14402 14500	1 1	1	80	7 7	80 80	US	AA AA	17 <b>62</b> 5 1 <b>7628</b>	17626 17629		l 1 1 1			70 70	P
P	14529	14531	1	1	68	7	68	P	AA	17631		:	1 1	1 70	) 7	70	P
P P	14601 14881	14680 14900	1 1		80	7 7	80 80	US	AA AA	17 <b>64</b> 0 17701						70 79	
P	15001	15080	1	1	80	7	80	US	AA	17811		] ]	ւ  1	l 76	7	76	
P	16011		1	1	79	7 7	79		AA	18113	18114					78 78	l
P P	16015 16018		1 1		79	7	79 79	'	AA AA	18139 18149		]		l 78	3 7	78	
P	16042	16043	1	1	79	7	79		AA	18157	18176	] 1	1 1	l 78	1 7	78	
P P	16073 16456		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		79	7 7	79 77		AA AA	18293 18302	18307		l 1 l 1				
P	16474	<b>\</b>	1	. 1	77	7	77	_	AA	18380	18382	1 1	l  1	l 71	. 7	71	
P Q	16987 7521	}	1 1			7 7	69 79	P	AA AA	18466 18478	18468 18479	1 1			7 7		
Q	7529		1			1 7			AA	18484	18485	3	il i	75	7	75	
-	1	1	1	1	1	1	1	•	1	1	1	•	1	•	•	•	-

	Numero (	del titoli		Data Illa qu Il titol	ale o	Scad della cedol deve	enza prima a che	sorteggio . US zione = P		Numero e	lei titoli		Data lla qu il titol	ale o	cedol deve	prima a che essere	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al		imboi bile		un al ti estra	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serle	dal	al		imboi bile			ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
	uai	a.	G	М	A	М	A	Ultimo		uai	81	G	М	Α	M	A	Ultimo = Prescri
AA	18561	18563	1	1	75	7	75		AC	17785	17788	1	1	76	7	76	
AA AA	18708 18712	18710	1 1	1	77 77	7	77 77		AC AC	17818 18121		1 1	1 1	76 78	7 7	76 78	
AA	19076		1	i	74	7	74		AC	18123	18124	1	i	78	7	78	
AA	19171 19212		1 1	1	79 78	7 7	79 78		AC AC	18135 18310	18138	1 1	1 1	78 78	7	78 78	
AA AA	19246	19247	1	1	78	7	78		AC	18487	18488	1	1	75	7	. 75	
AA AA	19354 19565	19359	1 1	1 1	76 79	7	76 79		AC AC	18758 19235	18761	1 1	1 1	77 78	7	77 78	
AA	19573	19576	1	i	79	7	79		AC	19235 19241	19237	1	1	79	7 7	79	
AA AA	19579 19582	19580	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		AC AC	19276 19294	19277 1 <b>92</b> 99	1 1	1 1	78 79	7 7	78 79	
AA	19591	19600	1	1	80	7	80	US	AC	19323	19324	1	1	79	7	79	
AA AA	19626 19659	19633 19700	1 1	1 1	80 80	7	80 80	US	AC AC	19401 19421	19402	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	
AA	19761	19762	1	1	68	7	68	P	AC	19489	19490	1	1	76	7	76	
AA AA	19801 19871	19830 19880	1 1	1 1	80 80	77	80 80	US US	AC AC	19547 19552	19553	1 1	1	79 79	7 7	79 79	
AA	20481	20500	1	î	80	7	80	US	AC	19560	19567	1	i	79	7	79	
AA AA	20601 20696	20680 20697	1 1	1 1	80 73	7	80 73	US	AC AC	19575 19579	19580	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
AB	16956		1	ī	74	7	74		AC	19582	13360	1	1	79	7	79	
AB AB	17040 17386	17059 17387	1 1	1	80 77	7	80 77	US	AC AC	19591 19626	19600 19633	1 1	1 1	80	7 7	80 80	US US
AB	17389		1	1	77	7	77		AC	19659	19700	1	1	80	7	80	US
AB AB	17402 17426	17405	1 1	1 1	77 77	7	77 77		AC AC	19801 19831	19830 19832	1 1	1 1	80 73	7 7	80 73	US
AB	17558		1	1	79	7	79		AC	19871	19880	1	1	80	7	80	US
AB AB	17708 18128	17713 18129	1	1 1	79 78	7 7	79 78		AC AC	20481 20601	20500 20680	1 1	1	80   80	7 7	80 80	US US
AB	18155	18156	1	ī	78	7	78		AD	17040	17059	1	1	80	7	80	US
AB AB	18167 18176		1	1 1	78 78	7 7	78 78		AD AD	17461 17541	174 <b>62</b> 17544	1	1 1	77 79	7 7	77 79	
AB	18564		1	1	75	7	75		AD	17813	11011	î	1	76	7	76	
AB AB	18729 18926	18730	1	1 1	77 73	7 7	77 73		AD AD	18136 18183		1	1 1	78 78	7 7	78 78	ı
AB	18977	18978	1	1	73	7	73		AD	18203	18206	ī	1	72	7	72	
AB AB	19050 19074	19051 19076	1	1	74 74	7 7	74 74		AD AD	18218 18796	18220 18802	1	1 1	72 77	7 7	72 77	
AB	19289	19290	1	1	78	7	78		AD	18928	18929	1	1	73	7	73	
AB AB	1 <b>929</b> 3 1 <b>93</b> 14	19294   19318	1 1	1 1	79 79	7	79 79		AD AD	19037 19195	19040	1 1		74 78	7	74 78	
AB	19321	19323	1	1	79	7	79		AD	19243	19245	1	1	79	7	79	
AB AB	19325 19329	1 <b>9326</b> 1 <b>933</b> 0	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		AD AD	19246 19326	19248 19327	1 1	1 1	78 79	7 7	78 79	
AB AB	19402		1	1	75	7	75		AD	19449		1	1	75	7	75	
AB	19439 19475	19440 19477	1 1	1 1	75 76	7 7	75 76		AD AD	19482 19548	19549	1 1	1 1	76 79	7 7	76 79	
AB AB	19510 19522	19511	1 1	1 1	76 76	7	76		AD	19591	19600	1 1	1	80	7	80 80	US
AΒ	19534	19535	1	1	79	7 7	76 79		AD AD	19626 19659	19633 19700	1	1	80 80	7	80	US US
AB AB	19538 19577	19578	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		AD AD	19801 19852	19830 19853	1 1	1 1	80 73	7	80 73	US
AB	19582	19583	1	1	79	7	79		AD	19852 19871	19880	1	1	80	7 7	- 80	US
AB AB	19591 19 <b>62</b> 6	19600 19633	1 1	1	80 80	7 7	80 80	US US	AD AD	20481 20601	20500 20680	1	1 1	80 80	7	80 80	US US
AB	19651	19652	1	1	69	7	69	P	AE	17040	17059	1	1	80	7	80	US
AB AB	19659 19736	19700 19740	1 1	1 1	80 68	7 7	80 68	US P	AE AE	17 <b>4</b> 69 17 <b>5</b> 08	17471 17510	1	1 1	77 72	7 7	77 72	
AB	19801	19830	1	1	80	7	80	US	AE	17590	1,010	1	1	79	7	79	
AB AB	19871 20481	19880 20500		1 1	80 80	7 7	80 80	US US	AE AE	17593 17701	17703	1 1	1 1	79 79	7 7 7	79 79	
AB	20601	20680	1	1	80	7	80	US	AE	17712 17731	17713	1	1	79 79	7	79	
AC AC	17030 17040	17059	1 1	1 1	74 80	7	74 80	US	AE AE	17731 18123	18124	1 1	1 1	79 78	7 7	79 78	
AC	17553		1	1	79	7	79		AE	18135		1	1	78	7	78	
AC AC	17555 17589	17558 17590	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		AE AE	18180 18190	18183	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78	
AC	17596		1	1	79	7	79		AE	18277	18278	1	1	72	7	72	
AC AC	17600 17734	17735	1 1	1 1	79 79	7 7 7	79 79		AE AE	18754 18757	18758	1 1	1 1	77 77	7 7 7	77 77	
AC	17772	17775	1	1	76	7	76		ΑE	18761	18764	1	1 1	77 77	7	77	

0		dei titoli		Data Illa qu il titol	ale o	della cedo deve	lenza prima la che essere		Ga-1-		dei titoli		Data alla qu il tito estrati	iale lo	della cedol deve	lenza prima la che essere	
Serie	ŀ	91		imboi bile		alt	ita itolo atto	mo g = 1 scrizi	Serie		al		rimbo bile	rea -	alt	ita Itolo	mo ec = U crizk
		<u></u>	G	М	A	M	A	Pre	<u> </u>			G	М	A	M	A	Ulti
AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	18922 19013 19020 19108 19170 19191 19237 19271 19362 19383 19512 19591 19626 19655 19659 19768 19801 19871 20060 20099 20481 20601 16951 17040 17246 17444 17470 17491 17776 17813 17825 18112 18128 18128 18128 18128 18129 18293 18722 18293 18722 18305 19373 19495 19495	19173 19192 19238 19600 19633 19658 19700 19830 19880 20061 20100 20500 20680 16952 17059 17251 17447 17473 17493 17815 17826 18117 18198 18202 18242 18294 18723 18805 19273 19306 19314		bile		al t estr	itolo atto	Ultimo sorte S A A A A A A A A A A A A A A A A A A	А G G G G G G G G G G G G G G G G G G G	19323 19329 19535 19591 19626 19659 19714 19801 19859 19866 19870 19871 20046 20052 20481 20601 17040 17386 17554 17573 17577 17602 17643 17703 17711 17717 18116 18753 19171 19218 19224 19228 19260 19268 19301 19314 19325 19314 19325 19341 19348 19348 19350 19376 19382 19466 19463	19330 19538 19600 19633 19700 19830 19867 19880 20048 20500 20680 17059 17387 17556 17599 17646 17704 17714 17720 18755 19174 19220 19225 19229 19263 19315 19330 19345		M 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79 79 79 80 80 80 68 80 73 73	al t estr	tolo atto	Ultimo sorte E US SSS A SSS SS A SSS SS SS SS SS SS SS S
AF AF AF AF AG AG AG AG AG AG AG AG AG AG AG AG AG	19582 19591 19626 19659 19801 19871 20481 20601 17040 17392 17813 18162 18189 18472 18491 18495 18770 18775 19057 19078 19197 19203 19285 19301 19312	19583 19600 19633 19700 19830 19880 20500 20680 17059 17394 17815 18163 18473 18493 19058 19079	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		79 80 80 80 80 80 80 80 80 77 76 78 77 77 74 74 74 78 78 79 79	777777777777777777777777777777777777777	79   80   80   80   80   80   80   80   8	US US US	AH AH AH AH AH AH AH AH AH AH AH AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI AI	19517 19526 19554 19554 19588 19580 19584 19591 19626 19659 19801 19837 19866 19871 20481 20601 16966 17040 17276 17557 17580 17583 17703	19530 19555 19559 19600 19633 19700 19830 19838 19867 19880 20500 20680 16969 17059 17558 17558 17581	111111111111111111111111111111111111111		76 76 79 79 79 79 79 80 80 80 80 80 80 80 80 73 73 80 80 80 73 77 79 79 79	777777777777777777777777777777777777777	76 76 79 79 79 79 79 80 80 80 80 80 80 73 73 80 80 71 79 79 79	US US US US US US US

	Numero d	lei titoli		Data lla que		della	enza prima a che			Numero d	el titoli		Data illa qu	ale	Scad della j	prima	sorteggio US zione = P
Serie			е	l titole stratte imbor	0	deve un	essere ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie			•	il titol estrati rimbo	o		essere ita	Ultimo sorte = US Prescrizione
	dal	al		bile		estr	atto	Ultimo		dal	· al		bile	<del></del>	estr	atto	Ultimo Prescri
-			G	м	_ <u>A</u> _	M	<b>A</b>		<del>                                     </del>		<del></del>	G	М	A	М	A	1
AI	1 <b>77</b> 11	17725	1	1	79	7	79		AA	5980		1	1	74	7	74	
ΑI	17819	17820	1	1	76	7	76		AA	6242	6243	1	1	78	7	78	
AI AI	18113   18127	18129	1	1	78 78	7	78 78		AA AB	6250 5034		1		78 77	7 7	78 77	
AI	18153	18154	1	1	78	7	78		AB	5041		i		77	7	77	
ΑI	18161	18164	1	1	78	7	78 78		AB AB	5047 5052		1	1 1	67	7	67	P P
AI AI	18170   18179	18173	1		78 78	7	78		AB	5124	5125	1		67	4	67 79	P
ΑĪ	18274	i	1	1	72	7	72		AB	5128		1	1	79	7	79	
AI AI	18301 19414	19415	1 1	1 1	78 75	7	78 75		AB AB	5131 5144	5134	1 1		79 79	7	79 79	
AI	19477	19480	1	i	76	7	76		AB	5161		î		77	7	77	
ΑI	19487	19490	1	1	76	7	76		AB	5165		1		77	7	77	
AI AI	19531   19543	19532 19544	1 1	1 1	79 79	7	79 79		AB AB	5167   5176	5177	1		77	7 7	77 79	
ΑI	19573	19575	1	1	79	7	79		AB	5182		1	1	79	7	79	
AI AI	19591   19626	19600 19633	1 1	1	80 80	7	80   80	US	AB AB	5185 5195	5186	1 1		79 79	7	79 79	
AI	19659	19700	i	i	80	7	80	ÜS	AB	5224	5225	î		79	7	79	
AI	19801	19830	1	1	80	7	80	US	AB	5635		1		72	7	72	
AI AI	19865   19871	19868 19880	1	1 1	73 80	7 7	73 80	US	AB AB	5749   5778		1		71 71	7 7	71 71	
ΑI	20481	20500	1	1	80	7	80	US	AB	5819	5883	1	1	80	7	80	US
AI AJ	20601 17040	20680 17059	1	1	80 80	7 7	80 80	US	AB AB	5920 5927	5949	1 1		74 80	7	74 80	us
AJ	17474	17059	i	1	77	7	77	US	AB	6070	6071	1	li			75	l OS
ΑJ	17500	4==00	1	1	79	7	79		AB	6089		1	1	75		75	l
AJ AJ	17773 17794	17780 17801	1	1	76 76	7	76 76		AB AB	6165 6171	6177	1 1		78 78	7 7	78 78	
ĀĴ	17806		1	1	76	7	76		AB	6179		1	1	78	7	78	}
AJ	18122 18220		1	1	78 72	7	78 72		AB AB	6192	6193	1			7 7	78 78	}
AJ   AJ	18227	18230	1	1	72	7	72	ļ	AB	6199 6218	6200 6219	i			7	78	1
ΑĴ	18492	18497	1	1	75	7	75		AC	5095		1	1	77	7	77	
AJ AJ	18949 19042	18950	1	1	73 74	7	73 74		AC AC	5133 5135		1 1		79 79	7 7	79 79	
ĀĴ	19198		1	1	78	7	78		AC	5140	5141	1	1	79	7	79	
AJ	19232	10050	1	1	78 78	7	78	l	AC	5143	£1.40	1		79	7	79	į
AJ AJ	19255 19259	19256 19260	1 1	1 1	78	7	78 78	ŀ	AC AC	5145 5189	5148 5192	1 1		79		79 79	<u> </u> 
A.J	19327		1	1	79	7	79	ļ	AC	5198	5199	1	1	79	7	79	
AJ AJ	19379 19447		1	1	75 75	7 7	75 75		AC AC	5225 5232		$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$			7 7	79 79	
AJ	19557	19567	i	1	79	7	79	}	AC	5248		1	1	69	7	69	P
AJ	19578		1	1 1	79	7	79	}	AC	5287	5 <b>28</b> 8	1	1	79		79	
AJ AJ	19582 19584		1	1	79 79	7 7	79 79		AC AC	5291 5590		1 1		79 76	7 7	79 76	
AJ	19591	19600	1	1 1 1	80	7	80	US	AC	5819	5883	1	1	80	7	80	US
AJ AJ	19626 19659	19633 19700	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US	AC AC	5927 6145	5949	1 1	1 1	80 75	7 7	80 75	US
AJ	19801	19830	1	1	80	7	80	US	AC	6179		1	1	78	7	78	
AJ AJ	19871 20481	19880	1	1	80 80	7 7	80 80	US	AC	6185	6186	1	1	78 78	7 7	78 78	
AJ	20601	20500 20680	1 1	1	80	7	80	US	AC AC	6190 6194		1 1	1 1			78	•
AK	17122	17174	1	1	80	7	80	US	AC	6216		1	1	78	7	78	1
AK AK	17363 17618	17364 17623	1 1	1 1	74 71	7 7	74 71	!	AC AD	6252 5092	5094	1 1	1 1	78 77	7 7	78 77	
AK	17643	17646	î	i	79	7	79		AD	5111	0001	1	1	77	7	77	
									AD AD	5141 5147		1 1	1 1		7 7	79 79	!
		TITOLI DA	I. 2	50 <b>00</b> 0					AD	5181		1 1	î	79	7	79	1
		TITOLI DA	~·. =	J.,000					AD AD	5193 5 <b>29</b> 0		1	1 1		7 7	79 79	
AA	517.0		1	1	79	7	79	1	AD	5 <i>29</i> 0 5697	5698	1 1	1	76	7	76	
AA	5173 5175	E170	1	1	79	7	79		AD	5819	5883	1 1	1	80	7	80	US
AA AA	5175 5179	5176 5180	1 1	1 1	79 79	7	79 79		AD AD	5900 5907	5901	1 1	1 1		7 7	74 74	
AA	5341	1	1	1	73	7	73		AD	5922		1	1	74	7	74	
AA AA	5680 5819	5883	1 1	1 1	76   80	7 7	76 80	US	AD AD	5927 6098	5949	1	1		7 7	80 75	US
AA	5927	5949	1	1	80	7	80	US	AD	6169		1	1	78	7	78	
AA	5977		1	1	74	7	74	1	AD	6193	6194	1	1		7	78	

AD 6214	Data dalla quale il titolo estratto è rimborsa-
AD 6206	
AD 6206 1 1 1 78 7 78 AK 49 AD 6214 1 1 78 7 78 AK 50 AE 5043 5044 1 1 77 7 77 AE 5124 1 1 79 7 79 AE 5181 1 1 79 7 79 AE 5187 1 1 79 7 79 AE 5194 1 1 79 7 79 AE 5194 583 1 1 80 7 80 US AA 81	al ititolo cedola che deve essere unita al titolo estratto  G M A M A G A
AD 6214	G M A M A B &
AD 6214	
AE	947 1 1 78 7 78
AE   5048   5050   1   1   67   7   67   P	002   1   1   79   7   79
AE   5124   1   1   79   7   79   AE   5181   1   1   79   7   79   AE   5187   1   1   79   7   79   AE   5194   1   1   79   7   79   AA   77   AE   5819   5883   1   1   80   7   80   US   AA   81	
AE   5187   1 1 79 7 79   AA   77 AE   5819   5883 1 1 80 7 80 US AA   81	TITOLI DA L. 500.000
AE 5194 1 1 79 7 79 AA 77 AE 5819 5883 1 1 80 7 80 US AA 81	
AE   5819   5883   1   1   80   7   80   US   AA   81   82   83   83   83   83   83   83   83	754   1   1   73   7   73   L30   8131   1   1   75   7   75
	1 1 1 78 7 78 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25
AE   6069   1   1   75   7   75   AA   83	330   1 1 78 7 78 333   1 1 78 78 78 34
	1   1   78   7   78     339     1   1   78   7   78
AF   5136   5137   1   1   79   7   79   AA   83	141   1 1 78 7 78
	158   1 1 78 7 78 120   1 1 78 7 78 120   1 1 78 7 78
AF 5225 1 1 79 7 79 AA 84	125   1 1 1 78 7 78
-	8892 1 1 80 7 80 US 905 8977 1 1 80 7 80 US
AF   5927   5949   1   1   80   7   80   US   AA   91	127 9129 1 1 79 7 79
	200   1   1   79   7   79   303   1   1   79   7   79
AF   6191   6194   1   1   78   7   78   AA   93	311   1 1 79 7 79
	362   1 1 79 7 79 374   9375 1 1 78 7 78
AF   6246   1 1 78 7 78 AA   94	161   1   1   78   7   78
	889   1 1 1 68 7 68 P 785   9788 1 1 1 80 7 80 US
	799   9800   1   1   80   7   80   US
AG   5125   5127   1   1   79   7   79   AA   98	335 9880 1 1 1 80 7 80 US 301 9914 1 1 80 7 80 US
	337   3914   1   1   30   7   30   03
AG 5186 5191 1 1 79 7 79 AB 83	339 8340 1 1 78 7 78 387 1 1 78 7 78
	387   1 1 78 7 78 389 8391 1 1 78 7 78
AG   5608   5609   1   1   76   7   76   AB   84	1 1 76 7 76
	176   1 1 76 7 76 189   1 1 76 7 76
AG 5702 1 1 76 7 76 AB 85	518   1 1 76 7 76
	801   1 1 77 7 77 804   1 1 77 77 77 804   1 1 77 77 77
AG 5819 5883 1 1 80 7 80 US AB 86	<b>521</b>   1 1 77 7 77
	\$94 8695 1 1 71 7 71 704 1 1 77 7 7
AG   6192   1 1 78 7 78   AB   87	717   1 1 77 7 77
AG   6248   6251   1   1   78   7   78   AB   88   AH   5125   5127   1   1   79   7   79   AB   88	866   8892   1   1   80   7   80   US
AH   5137   5138   1   1   79   7   79   AB   89	905   8977   1   1   80   7   80   US
AH   5144     1   1   79   7   79   AB   91	136   1 1 79 7 79 149 9152 1 1 79 7 79
AH   5203     1   1   79   7   79   AB   91	161   1 1 79 7 79
AH   5225     1   1   79   7   79   AB   91	166   1 1 79 7 79 169 9170 1 1 79 7 79
AH   5286   5291   1   79   7   79   AB   91	175   9177   1   1   79   7   79
AH   5819   5883   1   1   80   7   80   US   AB   93	325   1 1 79 7 79 334   1 1 79 7 79
AI 5124 5148 1 1 79 7 79 AB 93	339   1 1 79 7 79
AI 5182 5185 1 1 79 7 79 AB 94	467   1   1   78   7   78
AI 5190 5192 1 1 79 7 79 AB 97 AI 5287 1 1 79 7 79 AB 97	799   9800   1   1   80   7   80   US
AI 5819 5883 1 1 80 7 80 US AB 98	835   9880   1   1   80   7   80   US
AI 5927 5949 1 1 80 7 80 US AB 99 AI 6174 6178 1 1 78 7 78 AC 75	901 9914 1 1 80 7 80 US 528 1 1 1 74 7 74
AJ 5031 5032 1 1 77 7 77 AC 75	537 7538 1 1 74 7 74
	554 7555 1 1 74 7 74 996 7997 1 1 75 7 75
AJ 5322 1 1 1 73 7 73 AC 80	050   1   1   75   7   75
AJ   5819   5883   1   1   80   7   80   US   AC   80	1 1 75 7 75 060 1 1 1 75 7 75
AJ 6178 1 1 1 78 7 78 AC 83	331   1 1 78 7 78
AK 4803 4823 1 1 80 7 80 US AC 84 AK 4921 1 1 76 7 76 AC 85	331

	Numero	lei titoli		Data illa qu	ıale	della cedol	enza prima a che	sorteggio US zione = P		Numero (	lei titoli		Data lla qu	ıale		prima a che	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al	èï	etrati imbo bile	to rsa	al ti estr	tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	è	estrati rimbo bile	to rsa-	un al ti estr	atto	Ultimo sort = US Prescrizion
			G	M	Α_	M	A	ר ב	├			G	М	A	M	A	<u> </u>
AC	8638		1	1	77	7	77		AE	8807		1	1	76	7	. 76	
AC	8802 8811		1	1 1	77 76	7 7	77 76		AE AE	8866 8905	8892 8977	1 1	1 1		7	80	US
AC AC	8866	8892	1	1	80	7	80	US	ĀĒ	9785	9788	1	li		7 7	80 80	US US
AC	8905	8977	1	1	80	7	80	US	ΑE	9799	9800	1	1		7	80	US
AC AC	8979 8988		1 1	1 1	79 79	7	79 79		AE AE	9835 9901	9880 9914	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US
AC	9032		1	1	69	7	69	P	AF	7733		1	1	73	7	73	
AC AC	9139 9145		1	1 1	79 79	7	79 79		AF AF	8219 8385		1 1	1 1	70 74	7 7	70 74	P
AC	9159		1	i	79	7	79	1	AF	8387	8388	1	ĺi		7	78	
AC	9161	9162	1	1	79	7	79		AF	8397	0410	1	1		7	78	
AC AC	9165 9242	9244	1 1	1 1	79 72	7	79 72		AF AF	8411 8417	8412	1 1	1 1		7	78 78	
AC	9313	9315	1	1	79	7	79		AF	8428		1	1	76	7	76	
AC AC	9319 9373	9320	1 1	1 1	79 78	7 7	79 78		AF AF	8430 8444		1	1 1	76 76	7 7	76 76	
AC	9396	9397	1	1	78	7	78		AF	8731		1	1	77	7	77	
AC AC	9785   9799	9788 9800	1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US	AF AF	8866 8905	8892 9 8977	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80	7 7	80 80	US US
AC	9835	9880	1	1	80	7	80	US	AF	8986	3311	i	l i	79	7	79	US
AC	9901	9914	1	1	80	7	80	US	AF	9015		1 1	1 1	69	7	69	P P
AD   AD	7582   8337		1	1	74 78	7 7	74 78		AF AF	9040 9127		1	1	69 79	7	69 79	Р
AD	8349		1	1	78	7	78		AF	9134	9135	1	1	79	7	79	
AD AD	8353   8402	8403	1	1 1	78 78	7 7	78 78		AF AF	9145 9148	9146	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 79	7 7	79 79	
AD	8405	0100	1	1	78	7	78	l	AF	9160	9161	1	î	79	7	79	
AD AD	8414 8441		1 1	1 1	78 76	7	78 76		AF AF	9164 9196	9199	1 1	1 1	79 79	7	79 79	
AD	8446		1	1	76	7	76		AF	9333	3133	1	i	79	7 7	79	
AD	8450		1	1	76	7	76		AF	9341	9342	1	1	79	7	79	
AD AD	8630 8712		1	1	77 77	7 7	77 77		AF AF	9346 9785	9347 9788	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	79 80	7	79 80	US
AD	8715		1	1	77	7	77		AF	9799	9800	1	1	80	7	80	US
AD AD	8721 8812		1 1	1	77 76	7 7	77 76		AF AF	9835 9901	9880 9914	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	80 80	7 7	80 80	US US
AD	8866	8892	1	1	80	7	80	US	AG	8866	8892	1	î	80	7	80	US
AD AD	8899 8905	8977	1 1	1	76 80	7 7	76 80	us	AG AG	8905 9785	8977 9788	1 1	1 1	80 80	7	80 80	US US
AD	8988	8989	i	1	79	7	79	US	AG	9799	9800	1	i	80	7	80	US
AD	9149	9151	1	1	79	7	79		AG	9835	9880	1	1	80	7	80	US
AD AD	9160 9162	9164	1	1	79 79	7 7	79 79		AG AH	9901 8602	9914	1 1	1 1	80 77	7 7	80 77	US
AD	9175		1	1	79	7	79		AH	8706		1	1	77	7	77	
AD AD	9185 9193	9194	1	1 1	79 79	7 7	79 79		AH AH	8866 8901	8892	1 1	1 1	80 76	7	80 76	US
AD	9286	9289	1	1	72	7	72		AH	8905	8977	1	1	80	7	80	US
AD AD	9306 9326		1 1	1	79 79	7 7	79 79		AH AH	8985 9139		1 1	1 1	79 79	7	79 79	
AD	9331		1	1	79	7	79		AH	9143		1	i	79	7	79	
AD AD	9337 9347		1	1	79	7	79		AH	9145		1	1	79	7	79	
AD	9362	9363	1	1	79 79	7 7	79 79		AH AH	9147 <b>916</b> 8	9169	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
AD	9382		1	1	78	7	78		AH	9171		1	1	79	7	79	
AD AD	9397 9406		1	1 1	78 78	7 7	78 78		AH AH	9195 9249		1 1	1	79 72	7 7	79 72	
AD	9785	9788	1	1	80	7	80	US	ΑH	9310		1	1	79	7	79	
AD AD	9799 9835	9800 9880	1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US	AH AH	9320 9329	9332	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
AD	9901	9914	1	1	80	7	80	US	ΑH	9337	9339	1	1	79	7	79	
AE AE	7511 7519		1 1	1	74 74	7 7	74 74		AH AH	9348 9785	9788	1 1	1 1	79 80	7	79 80	ITE
ΑE	7582	7583	1	1	74	7	74		AΗ	9799	9800	1	1	80	7 7	80	US US
AE AE	8325 8356		1 1	1	78 79	7	78 79		ΑH	9835	9880	1	1	80	7	80	US
ΑE	8382		1	1	78 74	7 7	78 74		AH AI	9901 7543	9914	1 1	1 1	80 74	7 7	80 74	US
AE AE	8394		1	1	78	7	78		AI	7795		1	1	73	7	73	
AE	8397 8416		1	1 1	78 78	7 7	78 78		AI AI	7998 8001		1 1	1	75 75	7 7	75 75	
AE	8476		1	1	76	7	76		ΑI	8028		1	1	75	7	75	
AE	8805		1	1	76	7	76		AI	8866	8892	1	1	80	7	80	US

9.5-	Numero d	ei titoli	l	Data illa qu il titol	ale o	cedol deve	prima a che essere	sorteggio US zione = P	Seric	Numero d	ei titoll	j	Data lia qu il titol	ale o	Scad della i cedol deve	prima a che essere	
Serie	dal	al		imbor bile		alti	ita tolo atto		Serie	dal	al		im bo bile		un alti estr		Ultimo sorta = US Prescrizione
	dui	<b>u.</b>	G	М	A	М	A	Ultimo = Preserti				G	м	A	M	A	Ultimo = Prescri
AI	8905	8977 9302	1 1	1	80 79	7 7	80 79	US	AA AA	31913 3 <b>230</b> 6	32307	1 1	1 1	79 76	7 7	79 76	
AI AI	9301 9304	9302	i	1	79	7	79		AA	32329	32330	i	i	76	7	76	
AI Aĭ	9332 9349	9333 9350	1 1	1	79 79	7 7	79 79		AA AB	32350 24451	32441 244 <b>6</b> 8	1 1	1 1	80 80	7	80 80	US US
AI	9355		1	1	79	7	79		AB	24497	24550	1	1	80	7	80	US
AI AI	9388 9785	9389 9788	1 1	1 1	78 80	7 7	78 80	US	AB AB	28339 28739	28438 28763	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US
AI	9798		1	1	73	7	73		AB	28795	28800	1	1	80	7	80	US
AI AI	9799 9835	9800 9880	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US	AB AB	28901 29108	28969 29109	1 1	1 1	80 72	7 7	80 72	US
AI	9901 7510	9914	1 1	1 1	80 74	7 7	80 74	US	AB AB	29318 29324		1	1 1	79 79	7 7	79 79	}
AJ AJ	7519 7575		li	1	74	7	74		AB	29568		1	1	73	7	73	
AJ AJ	7580   8007	7583	1 1	1 1	74 75	7 7	74 75		AB AB	29779 30071	29784 30131	1 1	1 1	71 80	7 7	71 80	US
AJ	8058		1	1	75	7	75		AB	30232	E0270	1	] 1	l <b>3</b> 0	7	80	
AJ AJ	8400   8404	8401 8405	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78		AB AB	30344 30383	30385	1	1 1	78 78	7	78 78	
AJ	8866	8892	1	1	80	7	80	US	AB	30440		1	1	68	7	68	P P
AJ AJ	8905 9631	8977	1 1	1 1	80 68	7 7	80   68	US P	AB AB	30449   30840	30843	1 1	1 1	68	7 7	68 78	P
AJ	9720 9722		1 1	1 1	71 71	7 7	71 71		AB AB	30845 30862		1 1	1 1	78 78	7 7	78 78	
AJ AJ	9785	9788	1	1	80	7	80	us	AB	30976		1	1	73	7	73	
AJ AJ	9799 9835	9800 9880	1 1	1 1	80	7 7	80   80	US	AB AB	31293 31389	31295	1 1	1 1		7 7	77	
AJ	9901	9914	1	1	80	7	80	US	AB	31423	31 <b>425</b>	1	1	77	7	77	
AK AK	7041 7165	7046 71 <b>6</b> 9	1 1	1 1	80   80	7 7	80 80	US	AB AB	31 <b>536</b> 31 <b>838</b>	31840	1 1	1 1		7 7	74 79	
AK	7298	7325	1	1	80	7	80	US	AB	31910	31913	1	1	79	7	79	
AK AK	7340 7473		1 1	1 1	78 76	7 7	78 76		AB AB	32262 32306	32307	1 1	1 1		7 7	76 76	1
AK AK	7708 7715	7710 7716	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		AB AC	32350 24451	32441 24468	1 1				80	US
AK	1119	1110	1 1	, 1	19	, ,	1 13	1	AC	24497	24550	1	1	80	7	80	US
		TITOLI DA	T. 14	000 00	0				AC AC	25376 25618		1 1	1 1	77	7 7	75 77	_
									AC AC	25745 26192	25746	1 1	1	74	7 7	70 74	P
AA	24451 24497	24468 24550	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	80	7	80	US	AC AC	26291 26676		1 1	1 1			76 76	
AA	25185		1	1	78	7	78		AC	27648	20,420	1	1	78	7	78 80	
AA AA	25260 25295	25261	1 1	1 1	78 75	7	78 75	ļ	AC AC	28339 28649	28438 28650	1 1	1	79	7	79	i
AA AA	25364 25383	25365 25386	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75		AC AC	28739 28795	28763 28800	1 1				80	i -
AA	25390	25392	1	1	75	7	75	! 	AC	28824		1	1	71	7	71	
AA AA	25510 25546	25548	1 1	1 1	75 77	7 7	75	ĺ	AC AC	28901 29010	28969	1 1				80 78	
AA	25576	25577	1	1	77	7	77		AC	29273	29278	1	1	79	7	79	1
AA AA	26667 28339	28438	1 1		76 80	7	76 80	US	AC AC	29285 29287		1	1 1	79	7	79 79	ì
AA	28590 28669	28670	1		70 79	7 7	70	P	AC AC	29318 29340		1 1				79 79	
AA   AA	28678	28010	1 1	i	79	7	79 79		AC	30038		1	1	75	7	75	ì
AA AA	28682 28739	<b>2876</b> 3	1 1	1 1	79 80	7 7	79 80	US	AC AC	30071 30183	30131 30184	1 1			7 7	80	US
AA	28795	28800	1	1	80	7	80	US	AC	30228		1	1	77	7	77	776
AA AA	28901 29307	28969	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	80 79	7 7	80 79	US	AC AC	30232 30332	30270 30333	1				80 78	US
AA	29314		1	1	79	7	79		AC	30365 30392	30366 30393	1 1	1	78	7	78 78	
AA AA	29329 29526		1 1	1 1	79 73	7 7	79 73		AC AC	30513	30393	1	1	78	7	78	1
AA AA	30071 30133	30131	1	1	80 77	7 7	80 77	US	AC AC	30827 30955		1 1				78 73	
AA	30232	30270	1	1	80	7	80	US	AC	31020	<b>.</b>	1	1	78	7	78	
AA AA	31385 31684	31386 31 <b>685</b>	1 1		73 79	7 7	73 79		AC AC	31232 31244	31233 31246	1 1				77	
AA	31688	31689	1	1	79	7	79		AC	31488		1	1	74	7	74 79	
AA	31715	31717	1	1	79	7	79	1	AC	31758	I	1 1,		72		72	1

	Numero d	ei titoli	1 :	Data Illa qu il titol	ale o	Scad della cedol deve	prima a che	sorteggio US zione = P		Numero d	lei titoli		Data lla qu il titol	ale o	della cedol	enza prima a che	rteggio S one = P
Serie	dal	al		etratt imboi bile		un al ti estr	ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		stratt imbor bile		un al t	ita tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	М	A	UII				G	М	A	М	A	A A
				_		_						_					
AC AC	32304 32350	32441	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	76 80	7	76 80	US	AF AF	31414 31 <b>69</b> 3		1 1	1 1	77 79	7	77 79	
AD	24451	24468	1	1	80	7	80	US	AF	32350	32441	1	1	80	7	80	US
AD AD	24497 25236	24550	1	1	80 78	7	80 78	US	AG AG	24451 24497	24468 24550	1	1 1	80 80	7 7	80	US
AD	25239	25240	1	1	78	7	78		AG	25199	2200	1	1	78	7	78	
AD AD	25380   25582		1 1	1 1	75 77	7	75 77		AG AG	25209 25251		1	1	78 78	7 7	78 78	
AD	26246		1	1	76	7	76		AG	25498	25502	1	1	75	7	75	
AD AD	26870 27528		1 1	1 1	72 78	7	72 78		AG AG	25576 25578		1	1 1	77   77	7 7	77	
AD	27610		1	1	78	7	78		AG	25583		1	1	77	7	77	
AD AD	28055   28339	28056 28438	1 1	1 1	76 80	7	75 80	US	AG AG	25587 25594	25588	1	1	77	7 7	77   77	
AD	28651	20100	1	1	79	7	79	00	AG	25616		1	1	77	7	77	
AD AD	28653 28705		1 1	1	79 79	7 7	79 79		AG AG	27559 28339	28438	1	1 1	74 80	7 7	74 80	US
AD	28712		1	1	79	7	79		AG	28739	28763	1	î	80	7	80	บร
AD AD	28733 28739	28763	1	1	79 80	7 7	79 80	US	AG AG	28795 28901	28800 28969	1 1	1	80 80	7 7	80 80	US US
AD	28795	28800	1	1	80	7	80	US	AG	29272	20505	1	i	79	7	79	US
AD AD	28901 29352	28969	1 1	1	80 79	7 7	80 79	US	AG AG	30071 30 <b>2</b> 32	30131 3 <b>027</b> 0	1	1	80	7	80 80	US US
AD	29514		1	1	73	7	73		AG	31 <b>72</b> 9	30270	1	1 1	80 79	7 7	79	US
AD AD	30035 30071	30040	1	1	75	7	75	110	AG	31755	31756	1	1	79	7	79	
AD	30145	30131	1 1	1	80 77	7 7	80 77	US	AG AG	31775 31777		1 1	1	79 79	7	79 79	
AD	30175		1	1	77	7	77		AG	31809	31813	1	1	79	7	79	
AD AD	30202 30232	30270	1 1	1	77 80	7	77   80	US	AG AG	31 <b>8</b> 35 31 <b>844</b>		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
AD	30344		1	1	78	7	78		AG	31913		1	1	79	7	79	
AD AD	30734 31263	31264	1 1	1	74 77	7 7	74 77		AG AG	31916 3235 )	32441	1 1	1	79 80	7 7	79   80	US
AD	32338		1	1	76	7	76		AH	24451	24468	1	1	80	7	80	US
AD AE	<b>3235</b> 0   24451	32441 24468	1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US	AH AH	24497 2 <b>83</b> 39	24550 28438	1 1	1	80 80	7 7	80	US US
AE	24497	24550	1	1	80	7	80	US	ΑH	28739	28763	1	1	80	7	80	US
AE   AE	25617 25711	25713	1 1	1 1	77 70	7	77 70	P	AH AH	28795 28901	28800 28969	1 1	1	80   80	7 7	80	US US
AE	27539		1	1	78	7	78	_	AH	30071	30131	1	1	80	7	80	US
AE   AE	28339 28739	28438 28763	1 1	1	80 80	7	80 80	US US	AH AH	30232 30518	30270 30519	1	1 1	80 78	7 7	80   78	US
AE	28795	28800	1	1	80	7	80	US	AH	3 <b>235</b> 9	32441	1	1	80	7	80	US
AE AE	28901 29013	28969	1 1	1 1	80 78	7 7	80 78	US	AI AI	24451 24497	24468 24550	1 1	1	80 80	7 7	80 80	US US
AE	<b>292</b> 59		1	1	79	7	79		ΑI	<b>2685</b> 9	24500	i	î	72	7	72	05
AE AE	29536 30071	30181	1 1	1 1	73 80	7	73 80	US	AI AI	26861 28339	28438	1	1	72 80	7 7	72 80	US
AE	30232	30270	1	1	80	7	80	US	AI	28645	28657	1	1	79	7	79	US
AE AE	30355 31633	30356 31634	1	1 1	78 75	7	78 75		AI	28665	28667 28682	1	1	79 79	7 7	79 79	
ΑE	31643	31644	î	ı	75	7	75		AI AI	28669 28693	28697	1 1	1	79	7	79	
AE AE	31 <b>6</b> 97 31759	31760	1	1 1	79 79	7 7	79 79		ΑI	28714	28720	1	1	79	7	79	
AE	32300		1	i	76	7	76		AI AI	28725 28739	28763	1 1	1 1	79 80	7 7	79 80	US
AE AF	32350 24451	32441 24468	1 1	1 1	80	7	80	US US	ΑI	28767	28769	1	1	79	7	79	
AF	24497	24550	1	1	80 80	7 7	80 80	US	AI AI	28771 28775	28773	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
AF AF	25220 25243	25244	1	1	78 79	7	78		ΑI	28777	28794	1	1	79	7	79	110
AF	25248	232 <del>44</del>	1	1	78 78	7 7	78 78		AI AI	28795 28809	28800 28810	1 1	1 1	80 71	7	80 71	US
AF AF	25532 28035		1	1	77	7	77		AJ.	28817	28818	1	1	71	7	71	110
AF	280: 7		1 1	1	76 76	7 7	76 76		AI AI	28901 30071	28969 30131	1	1	80 80	7	80 80	US US
AF AF	28049	00400	1	1	76	7	76	***	ΑI	30232	30270	1	1	80	7	80	US
AF	28339 28739	28438 28763	1	1	80 80	7 7	80 80	US US	AI AJ	32350 24451	32441 244€8	1	1	80 80	7 7	80 80	US US
AF	28795	28800	1	1	80	7	80	US	AJ	24497	24550	1	1	80	7	80	US
AF AF	28901 29264	28969	1 1	1 1	80 79	7 7	80 79	US	AJ AJ	28339 28712	28438	1 1	1	80 79	7 7	80 79	US
AF	· 30071	30131	1	1	80	7	80	US	AJ	28718	1	1	1	79	7	79	
AF	30232	30270	1	1	80	7	80	US	ΑJ	28739	28763	1	1	80	7	80	US

	Numero d	lei titoli		Data lla qu I titol	ale	Scaddella j	prima a che	sorteggio US zione = P		Numero d	lei titoli		Data Ila qu il titol	ale	Scade della p	rima 3 che	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al	e	stratt imbor bile	0	deve e un al ti estre	ta tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		stratt imbo bile	ю.	deve e uni al ti estre	ta tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	М	Λ	Ω	ļ			G	M	A	М	_A	<u> </u>
AJ AJ AJ AJ AJ AJ AJ AJ	28795 28901 30071 30212 30232 30325 30393 30686 31791 31838	28800 28969 30131 30213 30270	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 77 80 78 78 67 79	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	80 80 77 80 78 78 67 79	US US US US	AZ AZ AZ BA BA BA	6835 6847 6961 6613 6683 6728 6731	6838 6850 6624 6688 6738	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	77 80 80 77 80	7	79 73 77 80 80 77 80	US US
AJ	31848 32350	32441	1 1	1	79 80	7 7	79 80	US			TITOLI DA	L. 5	00.00	)			
AJ AK AK AK AK AK	25555 25568 26010 26016 26248 26264	25557 25570 26263 26362	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	80 80 79 80 79 80	7 7 7 7 7	80 80 79 80 79 80	US US US US	AL AL AL AM AM	11273 11321 11390 11273 11321 11390	11280 11337 11450 11280 11337 11450	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	80 80 80 80 80	7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80	US US US US US
« PIA	ANO per lo	6% Serie SVILUPP Emissione Codice 2	O de Quis 26 - 8	ell'A nta 18		COL	.TU	RA»	AN AN AO AO AP AP AP AQ AQ AQ	11273 11321 11390 11273 11321 11390 11273 11321 11390 11273 11305 11321 11368 11389	11280 11337 11450 11280 11337 11450 11280 11337 11450 11280 11306 11337	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1		777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 78 80 78	US US US US US US US US US US US US US U
		IIIOLI DA	L, 2;	30.000	,				AQ AR	11390 11273	11450 11280	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US
AL AM AM AN AO AO AP AQ AQ AR AR	6668 6727 6668 6727 6668 6727 6668 6727 6668 6727 6668 6727 6668	6670 6767 6670 6767 6670 6767 6670 6767 6670 6767 6670	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US US US US US US US U	AR AR AR AS AS AT AT AT AU AU AU	11307 11309 11321 11390 11273 11321 11390 10427 11273 11321 11390 11273 11321 11390 11273	11310 11337 11450 11280 11337 11450 11280 11337 11450 11280 11337 11450	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	78 78 80 80 80 80 72 80 80 80 80 80	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	78 78 80 80 80 80 72 80 80 80 80 80 79	US US US US US US US US US US
AS AT AT AU AU	6727 6668 6727 6668 6727	6767 6670 6767 6670 6767	1 1 1 1	1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 73	7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80 73	US US US US US	AV AV AV AW	10614 11273 11321 11390 10600	11280 11337 11450 10602	1 1 1 1	1 1 1 1	79 80 80 80 79 76	7 7 7 7 7	79 80 80 80 79 76	US US US
AU AV AW AW AW AX AX AX AX	6860 6668 6727 6365 6668 6727 6892 6668 6727 6826 6826	6861 6670 6767 6670 6767 6893 6670 6767 6832	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 76 80 80 80 80 80 79 79 79	777777777777777777777777777777777777777	73 80 80 76 80 80 79 80 79 79 79	US US US US US	AW AW AW AX AX AX AY AY AY	10982 11273 11321 11390 11273 11321 11390 11273 11321 11390 10478 10478	10983 11280 11337 11450 11280 11337 11450 11280 11337 11450	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80 80 80 79	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 79	US US US US US US US US
AY AY AY AY AZ AZ	6355 6362 6668 6727 6668 6727	6352 6359 6380 6670 6767 6670	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1	78 76 80 80 80	7 7 7 7 7 7 7	78 76 80 80 80	US US US US	AZ AZ AZ AZ BA BA	11103 111273 11321 11390 10667 10756	11280 11337 11450 10710 10762	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	70 80 80 80 80	7 7 7 7	70 80 80 80 80 80 80	P US US US US

	<del></del>		<del></del>		<del></del>	<del></del>								
a	Numero d	lei titoli	Data dalla quale il titolo estratto	Scadenza della prime cedola che deve essere	1 37	Serie	Numero	lei titoli	l	Data alla qu il tito estrati	iale lo	cedol	enza prima a che essere	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al	è rimborsa bile	unita al titolo estratto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	e.l		rim bo bile	rsa -	al ti	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
		<b></b>	G M A	+	Ultimo d				G	м	A	M	A	Ultimo = Prescri
	-	<del></del>			-									_
		TITOLI DA	L. 1.000.000			AV AV	33601 33688	33659 33709	1 1	1 1		7 7	80 80	US US
47 1	00001	20076		001 71 80	1 170	AW	32861	32876	1	1	80	7	80	US
AL AL	32861 33042	32876 330 <b>6</b> 0	1 1	80 7 80 80 7 80	US	AW AW	33042 33101	33060 33181	1 1		80	7 7	80 80	US US
AL AL	33101 33482	33181 33500		80 7 80 80 7 80	US	AW AW	33482 33601	33500 33659	1 1	1 1		7 7	80 80	US
AL AL	33601 33688	33659 33709	1 1	80 7 80 80 7 80	US	AW AX	33688 32861	33709 32876	1 1	1 1	80	7 7	80 80	US US
AM	32861	32876	1 1 1	80 7 80	US	AX	33042	33060	1	1	80	7	80	US
AM AM	33042 33101	33060 33181		80 7 80 80 7 80	US	AX AX	33101 33482	33181 33500	1 1	1 1		7 7	80 80	US
AM AM	33482 33601	33500 33659		80 7 80 80 7 80	US	AX AX	33601 33688	33659 33709	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US
AM	33688	33709	1  1  :	30 7 80	US	AY	32748	32749	1	1	79	7	79	03
AN AN	32861 33042	32876 33060		80 7 80 80 7 80	US	AY AY	32812 32822		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
AN AN	33101 33482	33181 33500	1 1 1	80 7 80 80 7 80	US	AY AY	32832 32840		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
AN	33601 33688	33659	1 1 1	80 7 80	US	AY AY	32861 33042	32876	1	1	80	7	80	US
AN AO	32861	33709 32876	1  1  :	30 7 80	US	ΑY	33101	33060 33181	1 1	1	80	7 7	80 80	US US
AO AO	33042 33101	33060 33181		80 7 80 80 7 80	US	AY AY	33482 33601	33500 33659	1 1	1 1		7 7	80 80	US US
AO	33482 33601	33500	1  1  :	80 7 80 80 7 80	US	AY AY	33688 34617	33709 34625	1 1	1 1	80	7 7	80 74	ÜS
AO AO	33688	33659 33709	1  1  :	80 7 80	US	ΑZ	32861	32876	1	1	80	7	80	US
AP   AP	32861 33042	32876 33060		80 7 80 80 7 80	US	AZ AZ	33042 33101	33060 33181	1 1	1 1	80	7 7	80 80	US US
AP AP	33101 33482	33181 33500	1  1  :	30 7 80 30 7 80	US	AZ AZ	33482 33601	33500 33659	1 1	1		7 7	80 80	US US
AΡ	33601	33659	1  1	30 7 80	US	AZ	33688	33709	1	1	80	7	80	US
AP AQ	33688 32861	33709 32876		30 7 80 30 7 80	US	AZ BA	35072 32832	35081 32931	1 1	1 1	79 80	7	79 80	US
AQ AQ	33042 33101	330 <b>6</b> 0 33181	1  1  :	30 7 80 30 7 80	US	BA BA	33241 33905	33267 33907	1 1	1	80 79	7 7	80 79	US
AQ	33482	33500	1 1 1 8	30 7 80	US	BA	33910		1	1	79	7	79	
AQ   AQ	33601 33688	33659 33709		80 7 80 80 7 80	US	BA BA	33938 33956	33941	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	79 79	7 7	79 79	
AR AR	32861 33042	32876 33060	ا ما ما	30 7 80 30 7 80	US US	BA BA	33967 33969		1	1	79 79	7 7	79	,
AR	33101	33181	1  1  :	80 7 80	US	BA	33977		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79	7	79	
AR AR	33482 33601	33500 33659	1  1  8	80 7 80 30 7 80	US			TITOLI DA	I 5	000 OC	<b>1</b> 0			
AR AS	33688 32861	33709 32876		30 7 80 30 7 80	US			IIIOLI DA	L. U.	000.00	<i>,</i>			
AS AS	33042 33101	33060 33181	1  1  8	80   7   80	US	AL AL	192 220	200	1			7 7	80 80	US US
AS	33482	33500	1  1  8	80 7 80	US	AL	241	248	1	1	80	7	80	US
AS AS	33601 33688	33659 33709	1  1  8	80 7 .80 80 7 80	US	AL AM	279 192	292 200	1 1	1 1	80	7	80 80	US US
AS AT	34233 32794	34234	1  1  1	79 7 79 79 7 79		AM AM	220 241	248	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US
AT	32861	32876	1  1  8	30 7 80	US	AM	279	292	1	1	80	7	80	US
AT AT	33042 33101	33060 33181	1  1  :	30 7 80 30 7 80	US US	AN AN	192 220	200	1	1 1		7	80 80	US US
AT AT	33464 33467			76 7 76 76 7 76		AN AN	241 279	248 292	1 1	1 1		7	80 80	US US
AT AT	33482 33601	33500	1 1 1	30 7 80	US	AO AO	192 220	200	1	1 1		7	80 80	US US
ΑT	33688	33659 33709	1  1  :	80 7 80	US US	AO	241	248	1	1	80	7	80	US
AT AU	36247 32861	36248 32876	1  1  :	78 7 78 30 7 80	US	AO AP	279 192	292 200	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US
AU AU	33042 33101	33060 33181	1  1  :	30 7 80 30 7 80	US	AP AP	220 241	248	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US
ΑŪ	33482	33500	1  1  :	30 7 80	US	AP	279	292	1	1	80	7	80	US
AU AU	33601 33688	33659 33709	1  1  :	30 7 80 30 7 80	US	AQ AQ	192 220	200	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US
AV AV	32861 33042	32876 33060	1  1] :	30 7 80 30 7 80	US	AQ AQ	241 279	248 292	1 1	1	80 80	7 7	80 80	US US
AV AV	33101 33482	33181 33500	1  1  :	90 7 80 80 7 80	US	AR AR	192 220	200	1 1	1 1	80	7	80 80	US US
	20100	00000	*  *  '	~  '  80	1 03	1	220		•	ı *	, ~,	' ' '	"	JJ .

Serie	Numero	dei titoli	i e	Data lla qu l titol stratt	ale o o	della cedol deve	enza prima la che cesere		Serie	Numero (	lei titoli	Data dalla qua il titolo estratto		Scade della p cedole deve e	prima a che zasere	Ultimo sorteggio $= US$ Prescrizione $= P$
Sc. i.e	dal	e.ì	èr	imbor bile	<b>188</b> -	alti	itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	al	è rimbors bile	a·	uni al ti estra	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	М	A	5 4	<u> </u>			G M	A	М	A	<u> </u>
AR AR AS AS	241 279 192 220 241	248 292 200 248	1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 80 80	7 7 7 7 7	80 80 80 80	US US US US US	« PI	ANO per lo	6% Serie SVILUPP	_	GRI	COL	<b>.TU</b> l	RA»
AS AT AT AT	279 192 220 241	292 200 248	1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 80 80	7 7 7 7	80 80 89 80	US US US US			Emissione Codice 2					
AT AU AU	279 192 220	292 200	1 1 1	1 1 1	80 80 80	7 7 7	80 80 80	US US US			TITOLI DA	L. 50.000				
AU AU AV AV AV	241 279 192 220 241	248 292 200 248 292	1 1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 80 80 80	7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80	US US US US US	CM CM CM CM CM CM	24452 24605 24609 24661 24669 24698	24662	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	78 79 79 79 79	7 7 7 7 7	78 79 79 79 79	
AW AW AW AX AX	192 220 241 279 192 220	200 248 292 200	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	80 80 80 80 80	7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80	US US US US US	CM CM CN CN CN	24830 24868 25061 23867 24508 24604	24836 24929 25062 23870	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 76 72 78 79	7 7 7 7 7	80 76 72 78 79	US US
AX AY AY AY AY	241 279 192 220 241 279	248 292 200 248 292	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80	7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80	US US US US US	CN CN CN CO CO	24751 24830 24868 25047 24101 24501	24754 24836 24929 24102 24502	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79 80 80 76 77 78	7 7 7 7 7	79 80 80 76 77 78	US US
AZ AZ AZ BA BA	192 220 241 279 185 208	200 248 292 191 215	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	80 80 80 80 80	7 7 7 7 7 7	80 80 80 80 80	US US US US US	CO CO CO CO CP	24744 24830 24868 25113 25119 23847	24745 24836 24929 25120 23848	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79 80 80 76 76 72	7 7 7 7 7	79 80 80 76 76 72	US US
BA	357	360 TITOLI DA	1    10	1	80 	7	80	US	CP CP CP	23894 24144 24436	23895	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 77 78	7 7 7	73 77 78	
AL   AL	150   162	152 169	1 1 1	1	80 80	7 7	80 80	US US	CP CP CP	24444 24497 24603 24663	24449	1 1 1 1 1 1 1 1 1	78 78 79 79	7 7 7 7	78 78 79 79	
AM AM AN AN AO AO	150 162 150 162 150 162	152 169 152 169 152 169	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	80 80 80 80 80	777777	80 80 80 80 80 80	US US US US US US	CP CP CP CP CP	24693 24696 24703 24743 24830 24868	24704 24744 24836 24929	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79 79 79 79 80 80	7 7 7 7 7	79 79 79 79 80 80	US US
AP AQ AQ AR AR	150 162 150 162 150 162	152 169 152 169 152 169	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	80 80 80 80 80	7 7 7 7 7	80 80 80 80 80	US US US US US US	99999999999999999999999999999999999999	23872 24605 24669 24683 24688 24695	24608 24693 24696	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 79 79 79 79 79	7 7 7 7 7	72 79 79 79 79 79	
AS AS AT AT AU	150 162 150 162 150	152 169 152 169 152	1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 80 80 80	7 7 7 7	80 80 80 80 80	US US US US	ଟ୍ଟଟ୍ଟଟ୍ଟ ଟ୍ଟଟ୍ଟଟ୍ଟଟ୍	24749 24754 24830 24868 25046	24752 24836 24929	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79 79 80 80 76	7 7 7 7	79 79 80 80 76	US US
AU AV AW AW AX	162 150 162 150 162 150	169 152 169 152 169 152	1 1 1 1 1	1 1 1 1	80 80 80 80 80	777777	80 80 80 80 80 80	US US US US US	CQ CR CR CR CR	25110 25121 24620 24625 24627 24659	25112 24623 24660	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	76 76 74 74 74 74	7 7 7 7 7	76 76 74 74 74 74	
AX AY AY AZ	162 150 162 150	169 152 169 152	1 1 1 1	1 1 1	80 80 80 80	7 7 7 7	80 80 80 80	US US US US	CR CR CS	24661 24830 24868 24436	24668 24836 24929 24437	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	79 80 80 78	7 7 7 7	79 80 80 78	US US
AZ BA	162 68	169 74	1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US	cs cs	24664 24830	24836	1 1 1	79 <b>8</b> 0	7 7	79 80	US

	<del></del>					<del></del>	_		<del></del>								<del></del>
	Numero d	ei titoli	] 1	Data lla qu il titol	ale o	Scad della cedol deve	prima a che	sorteggio US zione = P		Numero o	lei titoli		Data lla qu il titol	ale o	Scadella 1 cedol deve	prima a che	sorteggio LiS zione = P
Serie				etratt imboi		un al ti	ita	00 01 00 = 01 01217	Serie				etratt imbor		un al ti	lta	o 80) = [!! : zio
	dal	al	ļ	bile		estr		Ultimo sort = US Prescrizion		dal	al		bile		estr		Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M	A	М	A	D 4		<del>-</del>		G	М	Α_	М	A	5 4
CS CS	24868 25039	24929	1 1	1 1	80 76	7	80 76	US	D <b>B</b> D <b>B</b>	24108 24127	24109	1	1 1	77	7 7	77 77	
CS CS	25042	25043	1	i	76	7	76		D <b>B</b>	24145		1	1	77	'7	77	
CS	25046		1	1	76	7	76		D <b>B</b>	24603	24607	1	1	79	7	79	
CS CT	25123 23873		1 1	1 1	75 73	7 7	76 73		D <b>B</b> D <b>B</b>	24830 24868	24836 24929	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US
CT	24428	24430	1	1	78	7	78		DB	25114	25119	1	1	76	7	76	
CT CT	24498  - 24607		1	1 1	78 79	7	78 79		DC DC	23822 23876	23881	1	1 1	73 73	7 7	73 73	
CT	24679		1	î	79	7	79		DC	23965	23001	1	i	75	7	75	
CT	24744	24748	1	1 1	79	7	79		DC	24456	24457	1	1	78	7	78	
CT CT	24751 24830	24836	1	1	79 80	7	79 80	US	DC DC	24497 24689	24498 24690	1 1	1 1	78 79	7	78 79	
CT	24868	24929	1	1	80	7	80	US	DC	24705		1	1	79	7	79	
CT CU	25047 23816		1 1	1 1	76 73	7	76 73		DC DC	24830 24868	24836 24929	1	1 1	80	7 7	80 80	US
CU	23852	23853	1	1	72	7	72		DD	24100	24102	1	1	77	7	77	
CU	23933   23939	23936   23940	1	1	75 75	7	75 75		DD	24127		1	1	77	7	77	Ì
CU	23946	23947	1	1	75	7	75		DD DD	· 24503 24505	24506	1 1	1 1	78 78	7	78 78	ļ
CU	24097	24099	1	1	77	7	77		DD	<b>246</b> 05		1	1	79	7	79	İ
CU	24752   24830	24836	1	1 1	79   80	7	79 80	US	DD DD	24631 24678	24682	1	1 1	74 79	7 7	74 79	٠.
CU	24868	24929	1	1	80	7	80	US	DD	24754	24002	1	i	79	7	79	1
CU CV	25038   23954		1	1	76 75	7 7	76 75		DD	24830	24836	1	1	80	7	80	US
CV	23934 24417		1	i	78	7	78		DD D <b>E</b>	24868 24417	24929 24418	1	1 1	80 78	7	80 78	US
CV	24419	0.50	1	1	78	7	78		DE	24434	24437	1	1	78	7	78	
CV CV	24497 24665	24504	1 1	1 1	78 79	7	78 79		DE DE	24497 24664	24665	1 1	1 1	78 79	7 7	78 79	
cv	24685	24686	1	1	79	7	79		DE	24681	24682	1	1	79	7	79	
CV CV	24745 24830	24836	1	1	79 80	7	79 80	us	DE DE	24693 24713	24695	1 1	1 1	79 71	7 7	79 71	
CV	24868	24929	1	i	80	7	80	US	DE	24830	24836	1	i	80	7	80	US
CV CW	25058	25059	1	1	76	7	76		DE	24868	24929	1	1	80	7	80	US
CW	23818 24416	24417	1	1	73 78	7	73 78		DF DF	23865 23889		1 1	1 1	72 73	7 7	72 73	
CW	24607	24608	1	1	79	7	79		DF	23966		1	1	75	7	75	
CW CW	24702 24752		1	1 1	79 79	7	79 ; 79		DF DF	24687 24830	24836	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 80	7 7	79 80	US
CW	24754		î	i	79	7	79		DF	24868	24929	î	î	80	;	80	US
CW CW	24830 24868	24836 24929	1	1	80 80	7 7	80 80	US US	DF DG	25387	22020	1	1	70 80	7	70	P US
CX	24500	24323	1	i	78	7	78	03	DG	23816 23851	23829 23857	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	70	7 7	80 70	P
CX	24510	24511	1	1	78	7	78		DG	23873		1	1	73	7	73	
CX CX	24629 24664	24632	1	1 1	74 79	7 7	74 79		DG DG	23930 24063	23937 24078	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80	7 7	80 74	US
CX	24698	24710	1	1	79	7	79		DG	24233	24234	1	1	79	7	79	1
CX CX	24830 24868	24836 24929	1 1	1 1	80	7	80 80	US US	DG DG	24240 24242		1 1	1 1		7	79 79	]
CX	25375	25380	î	î	70	7	70	P	المحال	24242	1	, ,	, .	1 19	, ,	1 13	1
CX CY	25397	94600	1	1	70	7	70	P			TITOLI DA	L 1	00.000	)			
CY	24608 24662	24609	1 1	1 1	79 79	7	79 79					•					
CY	24702	24705	1	1	79	7	79		CM	6122	6124	1	1		7	70	l P
CY CY	24830 24868	24836 24929	1 1	1 1	80	7	80 80	US	CM CM	6128 6618		1 1	1 1	70 79	7	70 79	P
CZ	24425	24426	1	î	78	7	78	0.5	CM	6621	]	i	î	79	7	79	
CZ CZ	24681 24691	24682	1 1	1 1	79 79	7 7	79		CM	6788	6789 6863	1 1	1 1	77	7 7	77 79	
CZ	24754		li	i	79	7	79 79		CM CM	6862 6944	7001	1	li	79 80	7	80	US
CZ	24830	24836	1	1	80	7	80	US	СМ	7382	7385	1	1	72	7	72	
CZ DA	24868   23916	24929	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80 75	7 7	80 75	US	CN CN	6281 6294	6282 6297	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	78 78	7 7	78 78	
$\mathbf{D}\mathbf{A}$	23962		1	1	75	7	75		CN	6306		1	1	78	7	78	ĺ
DA DA	24100 24116	24107 24119	1 1	1 1	77	7 7	77		CN CN	6504 6506		1 1	1 1	75 75	7	75 75	
DA	24510		1	1	78	7	78		CN	6545		1	1	74	7	74	
DA DA	24675 24703	24676 24704	1	1	79	7	79	1	CN	6611 6617	0010	1	1	79 79	7	79 79	1
DA	24830	24704 24836	1 1	1 1	79 80	7	79 80	US	CN CN	6617 6626	6618 6627	1 1	1 1	79	7	79	
DA	24868	24929	1	1	80	7	80	US	CN	6637		1	1	79	7	79	

	Numero d	lei titoli		Data Ila qu Il titol	ale o	cedol deve	prima a che essere	sorteggio US zione = P	Cario	Numero d	lei titoli	ĺ	Data lla qu il titol	ale o	Scaddella j cedol deve	prima a che essere	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al		im bor bile		un al ti estra M		Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		bile		un al ti estri M	tolo	Ultimo sorta = US Prescrizione
			Ť		^	.51						Ť		<u> </u>	M	Α.	
CN	6668		1	1	76	7	76		СТ	6676	6677	1	1	76	7	76	
CN	6691		1	1	76	7	76		CT	6683	33	1	1	76	7	76	
CN	6702 6709	6704	1	1 1	77 77	7	77 77	[	CT CT	6705	6720	1	1	77	7	77 79	
CN CN	6716	6718	1 1	1	79	7	79		СТ	6716 6773	6720	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	77	7	77	
CN	6737		1	1	76	7	76	1	CT	6800		1	ī	77	7	77	
CN	6773	6774	1	1	77 79	7	77 79		CT CT	6854	6856	1	1 1	77	7	77	110
CN CN	6872 6944	7001	1 1	1 1	80	7	80	US	Cu	6944 6127	7001	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	li	80	7 7	80 70	US P
co	6256	6257	1	1	78	7	78		CU	6135	6136	1	1	70	7	70	P
CO	6279	6283	1	1	78 78	7	78 78		CU	6252		1 1	1	78	7	78 79	
CO CO	6292 6295	<b>629</b> 3	1 1	1	78	7	78	Į	CU	6619 6622		1	1 1	79 79	7 7	79	
CO	6297		1	1	78	7	78	ì	CU	6636	6637	1	1	79	7	79	
co	6551 6635	6637	1 1	1 1	75 79	7	75 79		CU	6653 6663	6656	1 1	1 1	76 76	7 7	76 76	
CO CO	6642	6643	li	1	79	7	79		CÜ	6688		1	1	76	7	76	
čŏ	6675	33.3	1	1	76	7	76		CU	6693		1	1	76	7	76	
co	6677	7001	1	1 1	76 80	7 7	.76 80	US	CU	6717 6866	6718	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	79 79	7 7	79 79	
CO	6944 7327	7001	1	1	71	7	71	03	CÜ	6944	7001	1	ĺ	80	7	80	us
ĊР	6258		1	1	78	7	78		cv	6255	6256	1	1		7	78	
CP	6262	<b>626</b> 3	1 1	1 1	78 78	7	78 78		CV CV	6612 6623	6624	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
CP CP	6268 6273		1	1 1	78	7	78	l	Cv	6642	0024	i	i	79	7	79	
CP	6610	6611	1	1	79	7	79	i	CV	6659		1	1	76	7	76	
CP CP	6617 6621	6618 6626	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		CV CV	6661 6691		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	76 76	7 7	76 76	
CP	6632	0020	1	1	79	1 7	79		cv	6739		i	ı	76	7	76	
CP	6640	6641	1	1	79	7	79		CV	6747	6748	1	1	76	7	76	
CP CP	6651 6711		1 1	1	79 77	7 7	79 77		CV	6797 6944	6798 7001	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	77 80	7 7	77 80	US
CP	6718		1	1	79	;	79		cv	7355	1001	i	l î	71	7	71	
CP	6793		1	1	77	7	77		CW	6611	6612	1	1	79	7	79	
CP	6944 6448	7001 6450	1 1	1 1	80 74	7 7	80 74	US	CW CW	6621 6630	6624 6634	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 79	7 7	79 79	
CQ CQ	6638	6640	1	1	79	7	79		cw	6646	6648	i	î	79	7	79	
CQ CQ	6651		1	1	79	7	79		CW	6665	6671	1	1	76	7	76 77	
CQ CQ	6664 6792	6794	1 1	1 1	76 77	7	76 77		CW	6783 6839	6840	1 1	1 1	77	7 7	73	
čã	6850	6852	i	î	77	7	77		CW	6944	7001	1	1	80	7	80	US
CQ	6865	0070	1	1	79	7	79	1	CX CX	6109 6252		1 1	1 1	70 78	7 7	70 78	P
CQ CQ	6868 6944	6872 7001	1 1	1 1	79   80	7 7	79 80	US	CX	6276	6279	l i	li		7	78	
ĊQ	7354	7358	1	1	71	7	71		CX	6282		1	1	78	7	78	
CQ CR CR	6253		1	1 1	78 78	7 7	78 78	1	CX CX	6306 6463	6465	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	78 74	7 7	78 74	
CR	6280 6286	6287	1 1	li	78	1 7	78		cx	6484	1	ı	î	74	7	74	
CR	6625		1	1	79	7	79		CX	6505	0510	1	1	75	7	75 75	
CR CR	6717 6745	6718	1	1 1	79 76	7	79 76	ļ	CX	6507 6621	6510 6625	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 79	7	79	
CR	6784	6785	1	i	77	7	77		CX	6657	6660	1	1	76	7	76	
CR	6864	5001	1	1	79	7	79	176	CX	6663	6667	1 1	1 1	76 76	7 7	76 76	
CR CS	6944 6260	7001	1 1	1 1	80   78	7 7	80   78	US	CX	6665 6698	6701	i	li	77	1 7	77	
čs	6525		î	î	75	7	75		CX	6706	1	1	1	77	7	77	
CS CS CS	6551	6552	1	1	75 79	7 7	75 79		CX	6746 6792		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	76 77	7 7	76 77	
CS	6633 6637		1 1	1 1	79	7	79		cx	6863	6865	i	1	79	7	79	
CS	6677	6682	1	1	76	7	76		CX	6944	7001	1	1	80	7	80	US
CS CS CS CS	6700 6712	6713	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	77	7 7	77		CX	7337 <b>62</b> 52	7338 6253	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	71 78	7 7	71 78	
CS	6833	0,13	l i	ĺ	73	7	73	1	CY	6283		i	ī	78	7	78	
CS	6851	6852	1	1	77	7	77		CY	6655	0050	1	1	76	7	76 76	
CS CS	6944 7316	7001	1 1	1 1	80 72	7 7	80 72	US	CY CY	6658 6676	6659 6678	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 1\\1 \end{bmatrix}$	76 76	7	76	
CS	7362		i	i	72	7	72		CY	6681	6682	1	1	76	7	76	
$\mathbf{CT}$	6250		1	1	78	7	78		CY	6702	6706 6744	1 1	1 1	77 76	7 7	77 76	l
CT CT	6254 6618	6626	1 1	1 1	78 79	7	78 79		CY CY	6743 6788	6792	li	1	77	7	77	
CT	6654	6655	1	1	76	7	76		CY	6821	6822	1	1	73	7	73	
CT	6662	6663	1	1	76	7	76	1	CY	6863	l	1	1	79	7	79	

	Numero d	lei titoli		Data lla qu		della	en <b>za</b> prima a che	sorteggio US zione = P		Numero d	lei titoli		Data Mala qu	ale	Scad della	prima	ergio
Serie	dal	al	] e	il titole stratt imbor bile	0	deve-	essere ita itolo	Ultimo sorta = US Prescrizione	Serie	dal	al	•	il titol estratt rimbor bile	o	cedol deve un al ti estra	essere ita tolo	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
			G	М	A	М	A	i i				G	М	A	М	A	Ult Pre
CY	6944	7001	1	1	80 78	7	80 78	US	DF DC	7343	£1.00	1 1	1	71 78	7 7	71 78	
CZ CZ	6254 6277	6256	1 1	1	78	7 7	78		DG DG	6188 6253	6192 6270	1		80	7	80	US
CZ	6292		1	1	78	7	78		DG	6508	6511	1	1	74	7	74	
CZ CZ	6550 6704	6707	1 1	1	75 77	7	75 77										
CZ	6745		1	1	76	7	76				TITOLI DA	L. 2	50.000	)			
CZ CZ	6830 6836	6838	1 1	1	73 73	7	73 73					_, _					
CZ	6863	6864	1	1	79	7	79	i	CM	9204	9261	1		80	7	80	US
CZ DA	6944 6270	7001 <b>627</b> 3	1 1	1	80 78	7	80 78	US	CM CM	9297 9811	9303 9812	1 1	1 1	80	7	80 77	US
DA	6279	0213	i	1	78	7	78		CM	10170	3612	i	1	79	7	79	
DA	6480	6484	1	1	74	7	74		CM	10172	10175	1	1	79	7	79	
DA DA	6514 6519		1	1 1	75 75	7	75 75		CM CM	10181 10240		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
$\mathbf{D}\mathbf{A}$	6616	6617	1	1	79	7	79		СМ	10244		١, ١	1	79	7	79	
DA DA	6639 6646	6640	1	1 1	79 79	7	79 79		CN CN	9204 9297	9261 9303	1 1	1 1	80	7 7	80 80	US US
DA	6649		1	1	79	7	79		CN	9437	3303	ı	i	75	7	75	03
DA	6652 6694	ccor	1	1	76 77	7	76		CN	9587		1	1	78	7	78	
DA DA	6711	6695	1	1 1	77	7	77 77		CN CN	9747 10161	10168	1 1	1 1	77	7 7	77 79	
DA	6749	6751	1	1	76	7	76		CO	9204	9261	1	1	80	7	80	US
DA DB	6944 6120	7001 6129	1	1 1	80 70	7	80 70	US P	CO	9297 9760	9303	1 1	1 1	80	7 7	80 77	US
D <b>B</b>	6713	0123	ı	i	77	7	77	*	co	97 <b>6</b> 2		li	l i	72	7	72	
D <b>B</b>	6862	6863	1	1	79	7	79	,,,,	CO	10158		1	1	79	7	79	
D <b>B</b> D <b>C</b>	6944 6511	7001	1 1	1	80 75	7 7	80 75	US	CO CP	10276 9204	9261	1 1	1 1	73 80	7 7	73 80	US
DC	6538	6540	1	1	74	7	74		CP	9297	9303	1	1	80	7	80	ŬŠ
DC DC	6696 6718	6700	1	1 1	77 79	7	77 79		CP CP	9464 9575		1 1	1 1	76 76	7 7	76 76	
DC	6737		i	1	76	7	7€		CP	9597		i	li	78	7	78	
DC DC	6739	6741	1	1	76	1	76		CP	10164		1	1	79	7	79	
DC	6779 6806	6810	1 1	1 1	77 73	7	77 73		CP CQ	10 <b>22</b> 5 <b>92</b> 04	9261	1 1	1 1	79 80	7 7	79 80	us
DC	6870	6872	1	1	79	7	79		CQ	9297	9303	1	1	80	7	80	US
DC   DD	6944 6472	7001	1 1	1	80 74	7	80 74	US	CQ CQ	9454 9475		1 1	1 1	75 76	7 7	75 76	
DD	6475	6479	1	1	74	7	74		CQ	9551	9552	î	î	78	7	78	
DD DD	6612 6618	6619	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	79 79	7 7	79 79		CQ	9608	9609	1 1	1	78	7	78	
DD	6634	6638	i	1	79	1 7	79		CQ CQ	9761 9772	9774	1	1 1	77	7 7	77 72	
DD	6650	6651	1	1	79	7	79	ł	CQ	9779		1	1	72	7	72	
DD DD	6691 6701	6692 6702	1 1	1	76 77	7 7	76 77		CQ CQ	9805 9811	9806 9812	1 1	1 1	77	7	77 77	
DD	6711	6712	1	1	77	7	77		CR	9204	9261	1	1	80	7	80	US
DD DD	6782 6856	6791	1 1	1	77 77	7 7	77 77		CR CR	9297 10246	9303	1 1	1 1	80 79	7	80 79	US
DD	6944	7001	î	1	80	7	80	US	CR	10250		ı		73	7	73	
DD DD	7346 7358	7349	1	1	71	7	71		CS	9204	9261	1	1	80	7	80	US
DD	7365	7366	1 1	1 1	71 72	7	71 72		CS CS	9297 9596	9303 9597	1 1		80 78	7 7	80 - 78	US
DD	7374		1	1	72	7	72		CS	9741		1	1	77	7	77	
DD D <b>E</b>	7380 6113	7381	1 1	1	72 70	7	72 70	P	CS CT	10286 9204	0261	1 1		73 80	7	73 80	US
DE	6249	6250	1	1	78	7	78	'	CT	9297	9261 9303	1	1 1	80	7	80	US
D <b>E</b> D <b>E</b>	6252   6275		1	1	78 78	7	78		CT	9578		1	1	76	7	76	1
DE	6283		1 1	1	78 78	7	78 78		CT CU	10157 <b>92</b> 04	9261	1 1	1 1	79 80	7	79 80	US
DE	6785	6787	1	1	77	7	77		CU	9297	9303	1	1	80	7	80	US
DE DE	6944 7339	7001 7341	1 1	1	80 71	7 7	80 71	US	CU	9310 <b>9586</b>	9311 9587	1 1	1 1	71 78	7 7	71 78	
DF	6268	10.27	1	1	78	7	78		CU	9592	9593	1	1	78	7	78	
D <b>F</b> D <b>F</b>	6624 6636		1	1	79 70	7	79		CV	9204	9261	1	1	80	7	80	US
D <b>F</b>	6683	6685	1 1	1	79 76	7 7	79 76		CV	9297 9806	9303 9807	1	1 1	80 77	7 7	80 77	US
$\mathbf{DF}$	6701		1	1	77	7	77		CW	9204	9261	1	1	80	7	80	US
D <b>F</b> D <b>F</b>	6944 7326	7001	1 1	1 1	80 71	7   7	80 71	US	CW CW	9297 9436	9303	1 1	1 1	80 75	7 7	80 75	US
D <b>F</b>	7337		î	l î	71	7	71		CW	9449		î	l i	75		75	

Serie	Numero de	i titoli	i e	Data lla qu il titol stratt imbor	ale o o	Scad della cedol deve un	prima a che casere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	ei titoli		Data illa qu il titol estratt imbo	ale o o	della cedol deve un	enza prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al		bile		al ti estr		Ultimo _ Prescri		dal	al		bile		estr	tolo atto	Ultimo = Prescri
			G	М	A	М	Ā	15 <b>4</b>			,	G	М	A	М	A	15 A
cw	9529	9532	1	1	75	7	75		DF	9593		1	1	78	7	78	
CW CW	9544 9560	9545 9564	1 1	1 1	78 76	7	78 76		DG	9028	9047	1	1	80	7	80	US
CW	9567	0001	1	1	76	7	76		1		TITOLI DA	L. 5	00.000	)			
CW CW	9589 9610	9611	1 1	1	78 78	7	78 78										
CW CW	9626 9724	9727	1 1	1 1	78 74	7	78 74		CM CM	17018   17022	17019 17024	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73	7 7	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	
CW	9734	9735	1	1	74	7	74		CM	17030		1	1	73	7	73	
CW CX	9744 9204	9261	1 1	1 1	77 80	7	77 80	US	CM CM	17146 17154	17147	1 1	1 1	76 76	7 7	76 76	
CX CX	9297 9548	9303	1 1	1 1	80 78	7	80 78	US	CM CM	17696 17 <b>6</b> 98		1 1	1 1	78 78	7 7	78 78	
CY	9204	9261	1	1	80	7	80	US	СМ	18117	18119	1	1	80	7	80	US
CY CY	9297 9462	9303	1	1 1	80 76	7 7	80 76	US	CM CM	18318 18364		1 1	1 1	79 77	7 7	79 77	
CY CY	9515 9572	9573	1	1 1	75 76	7 7	75 76		CM CM	18378 18380		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
CY	9604	3010	1	1	78	7	78		СМ	18386		1	1	79	7	79	
CY CY	9620   9622		1	1 1	78 78	7	78 78		CM CM	18397 18428	18398	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	79 79	7 7	79 79	
CY CY	9640		1 1	1 1	74 77	7 7	74 77		CM CM	18435 18441	18442	1 1	1	79 79	7	79 79	
CY	9642 9722	9723	1	1	74	7	74		CM	18444	18446	1	1	79	7	79	}
CY CZ	10229 9204	10230 9261	1	1	79 80	7	79 80	US	CM CM	18448 18829	18928	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	79 80	7 7	79   80	us
CZ	9297	9303	1	1	80	7	80	ÜŠ	CM	19043	10020	1	1	74	7	74	
CZ CZ	9704 9741		1	1	74 77	7	74 77		CN CN	17673 17 <b>68</b> 0	17683	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78	
CZ CZ	9759 10150		1 1	1 1	77	7	77 79		CN CN	17705 17959		1 1	1 1	78 72	7 7	78 72	1
CZ	10158		1	1	79	7	79		CN	17966		1	1	72	7	72	1
CZ CZ	10164 10169	10170	1	1 1	79 79	7 7	79 79	ĺ	CN CN	18117 18330	18119	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	80 77	7 7	80	US
DA	9204	9261	1	1	80	7	80	US	CN	18333		1	1	77	7	77	
DA   DA	9297 9577	9303 9578	1 1	1 1	80 76	7	80 76	US	CN CN	18341 18364		1 1	1 1	77	7 7	77	
DA DA	9613 9634	9614 9635	1 1	1	78 77	7	78 77	Ì	CN CN	18370 18384		1 1	1 1	77	7 7	77 79	
DA	9637	9638	1	1	74	7	74		CN	18386		1	1	79	7	79	,
DA DB	10 <b>2</b> 32 <b>92</b> 04	10233 9261	1 1	1 1	79 80	7 7	79 80	US	CN CN	18411 18431		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
DB DB	9297	9303	1	1	80	7	80	US	CN	18610	18617	1	1		7 7	75 80	US
DB	10149 10 <b>2</b> 28	10182 10246	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		CN CN	18829 19017	18928 19018	1 1	1 1	74	7	74	05
DB DC	10247 9204	10 <b>25</b> 1 9 <b>26</b> 1	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 80	7	73 80	US	CN CN	19020 19022		1 1	1 1	74 74	7 7	74	
DC	9297	9303	1	1	80	7	80	US	CN	19030		1	1	74	7	74	ĺ
DC DC	9577 9621		1	1 1	76 78	7 7	76 78		CO	17714 17728		1 1	1 1		7 7	78 78	
DC DC	10178 10235	10179 10 <b>236</b>	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		CO	18117 18265	18119 1 <b>826</b> 6	1 1	1 1	80 79	7 7	80 79	US
DC	10244	10245	1	1	79	7	79		CO	18284	10200	1	1	77	7	77	{
DD DD	9204 9297	9261 9303	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US	CO	18444 18 <b>6</b> 24	18625	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	75	7 7	79 75	
DD DD	9513 9608	9514	1	1 1	75 78	7	75		co	18663 18829	18928	1 1	1 1	75 80	7 7	75 80	US
DD	9634	9617	1	1	77	7	77		co	19027	10920	1	1	74	7	74	
DD DD	9728 10161	9729 10164	1 1	1 1	74 79	7 7	74 79		CP CP	17706 17729		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	78 78	7 7	78 78	
DD	10169	10170	1	1	79	7	79		CP	18117	18119		1 1	80 79	7 7	80 79	US
DE DE	10173 <b>920</b> 4	9261	1 1	1 1	79   80	7 7	79 80	US	CP CP	18319 18354	18355	1	1	77	7	77	
DE DE	9297 9705	9303 9708	1 1	1	80 74	7 7	80 74	US	CP CQ	18829 17075	18928	1 1	1 1	80 73	7 7	80 73	US
DE	9756	5100	1	1	77	7	77		CQ	17084		1	1	73	7	73	
DE DF	10246 9204	9261	1 1	1 1	79 80	7 7	79 80	US	CQ CQ	17113 17 <b>642</b>		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	76 78	7 7	76 78	
DF DF	9297 9534	9303 9535	1 1	1 1	80 75	7	80 75	US	CQ CQ	17649 17 <b>69</b> 1	17692	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78	
DF	9544 9546	5030	1 1	1.	78 78 78	7	78		CQ CQ	17709 17712	11002	1 1	1	78 78	7	78	

	Numero d	lel titoli		Data illa qu il titol	ale o	cedol deve	prima a che sasere	ه ۱۹۲۶		Numero d	lei titoli		Data ila qu	ale lo			sorteggio US zione = P
Serie				etratt imboi bile		un al ti	ita tolo	00 00 0 1 10 00 0 12 17	Serie				estrati rimbo bile		un	ita tolo	10 80) = US rizio
	dal	al	G	м	A	estr	atto A	Ultimo sort = US Prescrizion		dal	a.l	G	м	Γ.	estr	_	Ultimo gorte = US Prescrizione
				MI		IVI.	Α		$\vdash$			-	M	Α	M	A	
CQ	17714	17715	1	1	78	7	78		CU	19033		1	1	74	7	74	
CQ	17724	17725	1	1	78	7	78		CV	17447		ĩ	1	71	7	71	
CQ CQ	17733 18117	18119	1 1	1 1	78 80	7 7	78 80	US	CV	17677 17692	17693	1	1 1	78 78	7	78 78	
CQ	18312	10220	1	1	79	7	79		CV	17699		1	1	78	7	78	
CQ CQ	18321 18323		1 1	1	79 79	7 7	79 79		CV	1 <b>7989</b> 18117	18119	1	1 1	72 80	7 7	72 80	US
ÇQ	18384		1	1	79	7	79		cv	18265 18268	18266	1	1	79	7	79	
ଟ୍ଟଟ୍ଟଟ୍ଟଟ୍	18391 18410		1 1	1 1	79 79	7	79 79		CV	18314		1 1	1	79 79	7 7	79 79	
CQ	18412   18415	18416	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		CV CV	18384 18420	18422	1	1 1	79 79	7	79	
čặ	18424	18426	1	1	79	7	79		cv	18829	18928	1	1	80	7 7	79 80	US
CQ CQ	18430 18439	18431	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		CW CW	17079 17099	1 <b>708</b> 0 1 <b>710</b> 0	1	1	73 76	7	73 76	
CQ	18445		1	1	79	7	79		CW	17107	17100	i	1	76	7	76	
CQ CQ	18450 18665	18451 18666	1 1	1 1	79 75	7	79 75		CW CW	17123 17 <b>68</b> 0		1	1 1	76 78	7 7	76 78	
CQ	18829	18928	1	1	80	7	80	US	CW	17702		î	1	78	7	78	
CR CR	17018   17116		1 1	1	73 76	7 7	73 76		CW CW	17706 17725		1	1 1	78 78	7	78 78	
CR	17121	17122	1	1	76	7	76		CW	17738		î,	1	78	7	78	
CR   CR	17151   17684	17685	1 1	1	76 78	7	76 78		CW CW	18117 18314	18119	1	1 1	80 79	7	80 79	US
CR CR	17712   17722	17713 17723	1	1	78 78	7	78 78		CW	18340		1	1	77	7	77	
CR	17976	11123	1	i	72	7	72		CW CW	18342 18354		1 1	1 1	77	7	77	
CR   CR	17978   18117	18119	1 1	1	72 80	7 7	72 80	US	CW	18372		1	1	77	7	77	
CR	18423	10113	i	i	79	7	79	US	CW	18643 18668		1 1	1	75 75	7	75 75	
CR   CR	18427 18829	18928	1	1	79 80	7 7	79 80	US	CW	18829 19039	18928 19048	1 1	1 1	80 74	7 7	80 74	US
CR	19008	19012	1	î	74	7	74		СХ	17036	13046	1	1	73	7	73	
CS CS	18117 18277	18119	1 1	1	80 77	7 7	80 77	US	CX CX	17108 1 <b>7</b> 674		1 1	1 1	76 78	7 7	76 78	
CS CS	18279		1	1	77	7	77		CX	17683		1	1	78	7	78	
CS	18284 18343	18344	1	1 1	77 77	7 7	77 77		CX CX	17728 18117	18119	1 1	1 1	78 80	7	78 80	US
CS CS	18384 18388		1	1	79 79	7	79 79		CX	18 <b>26</b> 5	18266	1	1	79	7	79	
CS	18395		1	1	79	7	79		CX CX	18316 18330		1 1	1 1	79 77	7 7	79 77	
CS CS	18397 18410		1 1	1	79 79	7	79 79		CX CX	18342 18357		1 1	1 1	77 77	7 7	77 77	
CS	18424	10000	1	1	79	7	79		CX	18397		1	1	79	7	79	
CS CT	18829 17648	18928	1 1	1 1	80 78	7 7	80 78	US	CX CX	18433 18437	18434	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
CT CT	17682 18117	17683	1	1	78	7	78	110	CX	18439	18441	1	1	79	7	79	
CT	18323	18119 18324	1	1	80 79	7 7	80 79	US	CX	18829 17124	18928	1 1	1 1	80 76	7	80 76	US
CT CT	18357 18376		1	1	77 <b>7</b> 9	7 7	77 79		CY	17137	17141	1	1	76	7	76	
CT	18386		i	1	79	7	79		CY	17140 17179	17141 17180	1 1	1 1	76 76	7	76 76	
CT CT	18389 18392		1 1	1	79 79	7 7	79 79		CY CY	17695 17732	17734	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78	
CT	18394	18395	Î.	1	79	7	79		CY	18117	18119	1	1	80	7	80	US
CT CT	18405 18427	18428	1	1 1	79 79	7 7	79 79		CY CY	18318 18386		1	1 1	79 79	7	79 79	
CT CT	18430		1	1	79	7	79		CY	18406		1	1	79	7	79	
CT	18435 18442	18436	1 1	1	79 79	7	79 79		CY CZ	18829 17102	18928	1 1	1 1	80 76	7 7	80 76	US
CT CT	18829 19027	18928	1 1	1	80 74	7 7	80 74	US	ÇZ	17119	18100	1	1	76	777	76	
CU	17645		1	1	78	7	78		CZ CZ	17122 17646	17123	1	1 1	76 78	7	76 78	
CU	1 <b>7658</b> 1 <b>7676</b>	17659	1	1 1	78 78	7 7	78 78		CZ	17660	17000	1	1	78	7	78	
CU	17697		1	1	78	7	78		CZ CZ	17682 17695	17683	1	1 1	78 78	7 7	78 78	
CU CU	17703 18117	17706 18119	1	1	78 80	7	78 80	US	CZ CZ	17703 17714		1 1	. 1	78 78	7 7	78 78	
CU	18267	_55.20	1	1	79	7	79		CZ	17716	17718	1	1	78	7	78	
CU	18410 18829	18928	1	1 1	79 80	7	79 80	US	CZ CZ	18117 18270	18119	1	1 1	80 79	7 7	80 79	US
CU	19029		1	1	74	7	74		cz	18276		i	î	77	7	77	

	Numero d	lei titoli		Data lla qu il titol	ale o	Scade della p cedole deve e	prima a che	sorteggio US sione = P		Numero d	lei titoli	i	Data lla qu il titol	ale lo	Scad- della j cedol	prima a che	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al	èı	stratt imbor bile	0	un al ti estra	ta tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	èr	stratt imbo bile		deve d un al ti estr	ita. tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	M	A	n a				G	M	A	М	_A	D A
				_		_			_	18000					<u> </u>		
CZ CZ	18291 18323		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	77 79	7	77 79		DF DF	17686 17717		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	78 78	7 7	78 78	
CZ	18349		1	1	77	7	77		DF	17722	17070	1	1	78	7	78	
CZ CZ	18442   18829	18928	1 1	1 1	79 80	7	79 80	US	DF DF	17972 17977	17973 17978	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 72	
DA	17102	10020	1	1	76	7	76		DF	18117	18119	1	1	80	7	80	US
DA DA	17689 18117	18119	1 1	1 1	78   80	7	78 80	US	DF DF	18347 18353		1 1	1 1	77	7	77 77	
DA	18271	10113	1	1	79	7	79		DF	18374	18375	1	Ī	79	7	79	1
DA	18301 18321	18306 18324	1 1	1	77 79	7	77 79		DF DF	18439 18829	18441 18928	1	1	79 80	7 7	79 80	us
DA DA	18400	16324	1	1 1	79	7	79		DG	17087	17090	i	i		7	79	05
DA	18413	18414	1	1 1	79	7	79		DG	17103	17111	1 1	1 1		7	79 80	175
DA DA	18426   18435		1 1	1	79 79	7 7	79 79		DG   DG	17149 17378	17180	1	l	1	7	77	US
DA	18442	18443	1	1	79	7	79		DG	17643		1	1	78		78	
DA DB	18829 17137	18928	1	1 1	80 76	7	80 76	US			mimor I DA						
D <b>B</b>	17736	17737	ī	1	78	7	78				TITOLI DA	L. 1.	000.00	DO			
DB   DB	18117 18320	18119	1 1	1 1	80 79	7 7	80 79	US	СМ	52485	1	. 1	. 1	1 73	1 7	73	
D <b>B</b>	18350		ī	1	77	7	77		CM	52909	52910	ī		. 79	7	79	
D <b>B</b>	18357   18425		1 1	1 1	77 79	7 7	77 79		CM CM	52925 52973	52927 52974	1 1	1 1			79 79	
DB	18451		i	i		7	79		CM	53258	53260	1	1	70	7	70	P
DB	18829	18928	1	1	80	7	80	US	CM CM	53798 55298	53799 55302	1 1	1 1			76 79	
D <b>B</b> D <b>B</b>	19013 19053		li	1 1	74 74	7	74 74		CM	55317	33302	i	i			79	
D <b>B</b>	19058		1	1	74	7	74		CM	55344	55345	1	1			79	
DC DC	17126 17684		$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	76 78	7 7	76 78		CM CM	55376 55738		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1			79 78	ļ
DC	17731		1	1	78	7	78		СМ	55761		1	1	. 78	7	78	
DC DC	17957 18117	18119	1 1	1 1	72 80	7	72 80	US	CM CM	56227 56956	56994	1 1	1 1	. 78 . 80		78 80	US
DC	18324		1	1	79	7	79		CM	57048	57049	1	1	. 78		78	ļ
DC I	18326 18430	18431	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		7 7	77 79		CM CM	57058 57095	57155	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	78 80		78 80	US
DC	18628	18629	1	1	75	7	75		CM	57256	57355	1	1	.  80	7	80	US
DC DC	18637 18657		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	75 75	7 7	75 75		CM CM	57751 577 <b>6</b> 0	57752	1 1	1 1			79 79	
DC	18662		1	1	75	7	75		CM	57764	57765	1	] 1	. 79	7		
DC   DC	18676 18679		1 1			7 7	75 75		CM CM	57954 58679	58778	1 1		75 80	7 7	75 80	US
DC	18829	18928	1	. 1	80	7	80	US	CM	59102		1	1	1 79	7	79	
DC DC	19002 19046		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1		7	74 74		CM CM	59129 59521	59533	1 1		79 80		79 80	US
DC	19055		1	1	74	7	74		CM	59777		1	1	73	7	73	
DC DD	19061 17071	19062 17072	1 1	1 1		7	74 73		CM CM	60040 60752	60139	1 1		. 80 . 76		80 76	US
DD	18117	18119	î	. 1	80	7	80	US	CN	52481		1	1	. 73	7	73	
DD DD	18293 18310		1	1 1		7 7	77 77		CN CN	52491 52503		1 1		73 73		73 73	
DD	18397		ĺi	. 1	79	7	79	Į.	CN	52506	52508	1	1	l 73	7	73	
DD DD	18434 18444	18437 18449	1 1			7 7	79 79		CN CN	52520 55148		1			7 7	73 77	
DD	18829	18928	i		80	7	80	US	CN	55719	55720	1	1	78	7	78	
DE	17086	17000	1	1		7 7			CN CN	56956 57049	56994	1 1				80 78	US
DE DE	17095 18117	17096 18119	1 1			7	80		CN	57095	57155	1	1	և 80	7	80	
DE	18296	18297	1			7	77		CN	57256 57675	57355	1 1				80 79	US
DE D <b>E</b>	18302 18305	18303 18307	1 1			7 7	77 77		CN CN	57675 57708		1	. 1	1 79	7	79	
$\mathbf{DE}$	18325		1	. 1	77	7	77		CN	57737 58392		1 1				79 77	
D <b>E</b> D <b>E</b>	18328 18339		1 1			7 7	77 77		CN	58392 58679	58778	1	1	l 80	7	80	US
$\mathbf{DE}$	18356	10,400	1	.  1	77	7	77	ł	CN	59127		1 1	. 1	l 79		79 79	
DE DE	18428 18637	18429	1 1	1 1			79 75		CN CN	59129 59185	59189	1	. 1	1 79	7	79	
$D\mathbf{E}$	18655	10000	1	1 1	75	7 7 7	75		CN	59288	59289	1	. 1	1 77		77	
DE DF	18829 17104	18928 17105	1 1	1 1	76	7	80 76		CN CN	59292 59295	59296	1 1	. 1	1 77	7	77	
$\mathbf{DF}$	17679		1	1		7	78		CN	59319	59322	1	1	1 77	7	77	1

<del></del>			<u> </u>			] c -			ī		<del></del>				T		
	Numero de	i titoli		Data lla qu il titol stratt	ale o	della cedol deve	lenza prima la che essere	sorteggio US zione = P	8	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estrati	ale lo	deve	prima a che essere	
Serie	dal	al		imbor bile		alti	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		rimbo bile			ita tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
	ua.	α.	G	M	A	М	A	Ultimo = Prescri		-4.	<b>u.</b>	G	М	A	М	A	Ultimo = Prescri
CN CN	59330 59336	59340	1 1	1 1	77 77	7 7	77 77		CR CR	537 <i>7</i> 2 55381	53779	1 1	1 1	76 79	7 7	76 79	
CN	59521	59533	1	1	80	7	80	US	CR	56573		1	1	78	7	78	
CN	60040 52901	60139 52902	1 1	1 1	80 79	7	80   79	US	CR	56583	56584 56004	1	1	78 80	7 7	78 80	US
CO	52957	32302	1	1	79	7	79		CR CR	56956 57068	56994	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	78	7	78	US
CO	52988		1	1	79	7	79		CR	57095	57155	1	1	80	7	80	US
co	55329 5 <b>69</b> 56	55330 56994	1 1	1 1	79 80	7 7	79 80	US	CR CR	57256 57480	57355 57481	1 1	1 1	80 71	7	80 71	US
co	57009	3033-1	i	1	78	7	78	03	CR	57733	57734	1	1	79	7	79	
co	57011	57012	1	1	78	7	78		CR	57736		1	1	79	7	79	
co	57014 57065	57017   57066	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78		CR CR	57755 58679	57765 58778	1 1	1 1	79 80	7	79 80	us
co	57095	57155	1	1	80	7	80	US	CR	59138	59142	i	1	79	7	79	03
co	57256	57355	1	1	80	7	80	US	CR	59521	59533	1	1	80	7	80	US
co	57763 57948	57764	1 1	1 1	79 75	7 7	79 75		CR	60040	60139	1 1	1 1	80	7 7	80 79	US
co	58679	58778	i	1	80	7	80	US	cs cs	52909 52992	52917	1	i	79 79	7	79	
CO	59121	59122	1	1	79	7	79		CS	55312		1	1	79	7	79	
co	59521 59921	59533	1 1	1 1	80 74	7	80 74	US	CS CS	55317 55359	55319 55360	1	1 1	79 79	7 7	79 79	
co	60040	60139	i	1	80	7	80	us	cs	55366	33300	1	i	79	7	79	
CO	60348	60350	1	1	76	7	76		CS	55391		1	1	79	7	79	
CP CP	56282 56956	56994	1 1	1 1	78 80	7	78 80	US	CS	55393 55715	55394	1 1	1 1	79 78	7 7	79 78	
CP	56997	30334	i	1	78	7	78	03	CS CS	55715 55718		1	i	78	7	78	
CP	57085		1	1	78	7	78		CS	55723		ī	1	78	7	78	
CP CP	57095 57256	57155 57355	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US	CS CS	55738		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	78 78	7 7	78 78	
CP	58302	58316	1	1	70	7	70	P	CS	55756 56956	56994	1	li	80	7	80	us
CP	58386		1	1	77	7	77		CS	57095	57155	1	1	80	7	80	US
CP CP	58679 59114	58778	1 1	1 1	80 79	7 7	80 79	US	CS	57256	57355	1 1	1 1	80 77	7 7	80 77	US
CP	59143		î	1	79	7	79		CS CS	58408 58 <b>6</b> 79	58409 58778	1		80	7	80	US
CP	59521	59533	1	1	80	7	80	US	CS	59289	5 <b>92</b> 92	1	1	77	7	77	
CP CP	60040 60356	60139	1 1	1	80 76	7 7	80   76	US	CS	59521 60040	59533 60139	1 1		80	7 7	80 80	US
CP	60388		i	ı	76	7	76		cs	60632	60633	1		72	7	72	03
CP	60640	60641	1	1	72	7	72		СТ	54089		1	1	77	7	77	
CP CQ	60643 52952		1 1	1	72 79	7	72 79		CT	54963 55751	54964	1	1 1	76 78	7 7	76 78	
CQ	54168		1	1	74	7	74		CT	55751 5 <b>6258</b>	56259	i	î	78	7	78	
CQ CQ	54966 54968	54969	1	1	76 76	7	76 76		CT	56561		1			7	78	
CQ	54980	54986	1 1	1	72	7	72		CT CT	56956 56995	56994 56997	1	$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$	80   78	7 7	80 78	US
CQ	54989		1	1	72	7	72		CT	57012	57013	î		78	7	78	
CQ CQ	55010 55295		1 1	1 1	77 79	7 7	77		CT	57075	57076	1	1	78	7	78 80	บร
CQ	55361		ı	i	79	7	79		CT CT	57095 572 <b>5</b> 6	57155 57355	1 1	,	80	7 7	80	US
CQ	55368		1	1	79	7	79		CT	57945	57946	1	1	75	7	75	
CQ CQ	56272 56956	56994	1	1 1	78 80	7	78 80	US	CT	58679	58778	1		80 80	7 7	80 80	US US
CO	57095	57155	i	l i	80	7	80	US	CT CT	59521 60040	59533 60139	1		80	7	80	US
CQ	57256	57355	1	1	80	7	80	US	CT	60603	60604	1	1	72	7	72	
CQ CQ	57460 57487	<b>5746</b> 1	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71		CT CT	60609 60685	60611	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	
CQ CQ	57666	57667	1	1	79	7	79		CU	60685 52971		1	1	79	7	79	
CQ	57693	57694	1	1	79	7	79		CU	52979		1	1	79	7	79	
CQ CQ	57697 57707	57700 57709	1 1	1 1	79 79	7	79 79		CU	52990 56202		1 1	1 1	79 78	7 7	79 78	
CQ	57726	57728	1	1	79	7	79		Ċΰ	56206		i		78	7	78	
CQ	58073		1	1	75	7	75		CU	56219	56220	1	1	78	7	78	***
CQ CQ	58113 58679	58778	1 1	1 1	75 80	7 7	75 80	US	CU	56956 57095	56994 57155	1		80 80	7	80 80	US US
CQ	59177	55110	i	1	79	7	79		CU	57095 57256	57355	1		80	7	80	US
CQ	59186 50199		1	1	79	7	79		CU	57738		1	1	79	7	79	
CQ CQ	59188 59190		1 1	1 1	79   79	7 7	79 79		CU	58430 58434		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	77 77	7 7	77 77	
CO	59368	59369	1	1	77	7	77		Ċΰ	58679	58778	i	1	80	7	80	US
CQ CQ	59375 59521	59378 59533	1 1	1 1	77   80	7 7	77   80	US	CU	59119	50500	1		79	7	79	TIC
čě	60040	60139	1 1	1	80	7	80	US	CU	59521 60040	59533 60139	1 1		80 80	7	80 80	US US
- 1			ı	1 -	1	Ι΄.	ı	ı	100	00040	30139	1 1	ı ^	1 30	' '	- 50	

	Numero d	lei titoli		Data ila qu il titol	ale	Scaddella (	enza prima a che	sorteggio US zione = P		Numero o	lei titoli		Data illa qu	ale	Scaddella j	prima	sorteggio US sione = P
Serie	dal	al	e	etratt imbor bile	•	deve o un al ti estr	tolo	Ultimo sorte - US Presorizione	Serie	dal	al	•	etrati imbo bile	io	deve de un al ti	essere ita tolo	
			G	M	$\overline{\Lambda}$	М	Λ	Ult				G	м	A	М	A	Ultimo Prescri
GVV	00070						70		C.A.	00701							
CU	60379 60386	60390	1 1	1	76 76	7 7	76 76	,	CX CX	60761 60804		1 1	1 1	76 76	7 7	76 76	
CV	52918		1	1	79	7	79		CY	52461	52464	1	1	73	7	73	
CV CV	52922 54910	54914	1 1	1	79 77	7	79 77		CY CY	52524 52917	52526 52931	1 1	1 1		7	73 79	
CV	54919	0.202.1	1	1	77	7	77		CY	52994		1	1	79	7	79	
CV CV	54924 54927	54928	1 1	1	77 77	7	77 77		CY CY	55001 55099		1 1	1 1	77	7	77 75	
ČV	55360	J-1360	1	i	79	7	79		CY	55108		l i		75	1 7	75	
cv	55497		1	1	70	7	70	P	CY	55320	55321	1	1	79	7	79	
CV CV	55735 55740		1	1 1	78 78	7	78 78		CY CY	56531 56956	56539 56994	1 1		78 80	7 7	78 80	US
CV	56956	56994	1	ī	80	7	80	us	ČŶ	57095	57155	1	1	80	7	80	US
CV	57060 57064	57061	1	1	78 78	7	78 78		CY	57256 57676	57355 57677	1 1			7	80	US
CV	57095	57155	1	1	80	7	80	us	CY	57676 57687	31011	1			7	79 79	
CV	57256	57355	1	1	80	7	80	ŬŠ	CY	57742		1	1	79	7	79	
CV CV	57723 57731		1	1 1	79 79	7 7	79 79	ŀ	CY	57756 58085		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$			7 7	79 75	ļ
čv	57735		i	i	79	7	79		CY	58449	58451	ì			7	77	
cv	58679	58778	1	1	80	7	80	US	CY	58679	58778	1			7	80	US
CV	59096 59102	59097 59104	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 79	7	79 79		CY	59521 60040	59533 60139	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$			7 7	80 80	US US
čv	59521	59533	î	î	80	7	80	US	CY	60325		1	1	76	7	76	"
CV	60040	60139	1	1	80	7	80	US	CY	60330	60331	1			7 7	76	<u> </u>
CV CV	60323 60368	60335 60369	1 1	1 1	76 76	7	76 76		CY	60819 60825	60820 60826	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$			1 7	76 76	1
CV	60387		1	1	76	7	76	}	CZ	52947	,	1	1	79	7	79	!
CV	60745 60799	60746	1 1	1 1	76 76	7 7	76 76		CZ CZ	52995 56956	56994	1 1	1 1	79 80	7 7	79 80	US
cw	52969		li	1	79	7	79	l	cz	57095	57155	li	i	80	7	80	ÜS
CW	54070	54071	1	1	77	7	77		CZ	57256	57355	1			7	80	US
CW CW	54946 54958	54959	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	77 76	7	77 76		CZ CZ	57402 57668		1 1	1 1		7 7	71 79	
č₩	54975	3400	i	î	77	7	77		cz	58679	58778	ī	1	80	7	80	US
CW	56956	56994	1	1	80	7	80	US	CZ	59521	59533	1	1 1		7	80	US
CW	57090 57095	57155	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	78 80	7	78 80	US	CZ	59769 60040	60139	1 1	1		7 7	73 80	us
CW	57256	57355	1	1	80	7	80	US	DA	55750	ļ	1	1	78	7	78	
CW	57680	57684	1 1		79 79	7	79 79	1	DA DA	56205 56956	56207 56994	1 1			7 7	78 80	US
CW	57 <b>69</b> 3 5 <b>7696</b>		1	1	79	7	79	}	DA	57093	57094	ĺi	1 -	1 = 1		78	03
CW	57700	57701	1	1	79	7	79		DA	57095	57155	1				80	US
CW	57703 57745	5 <b>770</b> 5 5 <b>774</b> 7	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	İ	DA DA	57256 57760	57355	1 1					US
Ċw	57955	31141	i	l î	75	7	75		DA	58679	58778	î	1	. 80	7	80	US
CW	58409	F.0550	1	1	77	7	77	1,,,	DA	59092	59125	1 1	1			79 79	
CW	58679 59521	58778 59533	1 1	1 1	80	7 7	80   80	US	DA DA	59155 59179	59156	li				79	
CW	60040	60139	1	1	80	7	80	US	DA	59521	59533	1	. 1	. 80	7	80	US
CX CX	53778 54047	54057	1 1	1 1	76 77	7 7	76 77		DA DA	60040 60384	60139	1 1				80 76	US
CX	55379	55382	i	ı	79	7	79	ļ	D <b>B</b>	52905	52906	î	1	79	7	79	1
CX	56541		1	1	78	7	78		D <b>B</b>	52944	52946	1			7	79 79	1
CX CX	56956 57095	56994 57155	1 1	1 1	80	7	80	US	D <b>B</b> D <b>B</b>	52953 52975	52954	1 1			7 7	79	]
CX	57256	57355	1	1	80	7	80	US	DΒ	53735	53738	1	. 1	76	7	76	
CX CX	57685 57689		1	1	79	7	79		D <b>B</b> D <b>B</b>	54119 55051	54120	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$				74 75	1
CX	58679	57691 58778	1 1	1 1	79 80	7 7	79   80	US	DB	55102		1	_		7	75	Ì
CX	59126	59127	1	1	79	7	79		D <b>B</b>	55296	55301	1		79	7	79	
CX CX	59152 59521	59533	1 1	1 1	79 80	7 7	79 80	US	D <b>B</b> D <b>B</b>	55314 55382	55315 55386	1 1			7 7	79 79	
CX	59684		i	1	72	7	72	33	DB	55781	55782	1	1	78	7	78	
CX	59793	59796	1	1	73	7	73		DB	56285	F0004	1			7 7	78 80	US
CX CX	59870 59910	59914	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	74 74	7 7	74 74		D <b>B</b>	56956 57095	56994 57155	1 1	1		7	80	US
CX	60040	60139	1	1	80	7	80	US	DB	57256	57355	1	1	80	7	80	US
CX CX	60639 60688	60641	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 72	7 7	72		D <b>B</b> D <b>B</b>	57688 57706	57692	1 1			7 7	79 79	
CX	60696		1	1 1		7	72		DB	58425	1	1	1	77	7	77	
CX	60731		1	1		7	76	l	DB	58679	58778	1	1	80	7	80	US

Serie	Numero de	i titoll		Data lla qu il titol estratt imbor	ale lo co	della cedol deve	en <b>za</b> prima la che essere ita	sorte US rlobe	Serie	Numero	dei titoli	,	Data Ila qu il titol estratt rimbo	ale o o	cedol deve	prima a che essere ita	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
	dal	al	"	bile	1948 -		tolo atto	Ultimo Prescri		dal	al	"	bile	. 60	al ti estra	tolo atto	Ultimo = Prescri
			G	М	A	М	A	5 4				G	М	A	М	A	<u> </u>
						_							_		_		
D <b>B</b>	59108 59117	59110	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	79 79	7 7	79 79		DG DG	53107 53112		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	75 75	7	75 75	
DB	59164		1	1	79	7	79		DG	54341	54368	1	1	80	7	80	US
DB	59312	EOESS	1	1	77	7	77 80	776	DG	54533	54632	1	1	80	7	80	US
DB DB	59521 60040	59533 60139	1 1	1 1	80   80	7 7	80	US	ŀ								
DC	52959		1	1	79	7	79		6%	Garantite	dallo Stato	· - S	erie	Spe	ciale	· « A	<b>, &gt;&gt;</b>
DC DC	52983 52998	52985	1 1	1	79 79	7	79 79		l								
DC	53778		1	1	76	7	76				Emission	ne 196	35				
DC	56956	56994 57155	1	1 1	80	7	80	US			Codice 2	<b>26</b> - 4	16				
DC DC	57095 57256	57155 57355	1 1	1	80	7	80 80	US									
DC	58451		1	1	77	7	77				TITOLI DA	L 5	.o.oo				
DC   DC	58679 59347	58778 59348 :	1 1	1 1	80	7 7	80 77	US									
DC	59521	59533	1	i	80	7	80	US	l i	214	215	1	1	76	7	76	
DC	60040	60139	1	1	80	7	80	US		223	0.55	1	1	76	7	76	
DC DC	60412 60671	60414	1 1	1	76 72	7	76 72		l	272 304	275	1 1	1 1	76 78	7 7	76 78	
DD	56956	56994	1	1	80	7	80	US		320	321	1	1	78	7	78	
DD   DD	57095 57256	57155 57355	1 1	1 1	80 ' 80 '	7	80 80	US	, !	327	328 343	1 1	1 1	78 78	7 7	78° 78	
DD	58679	58778	1	1	80	7	80	US		342 354	359	i	1	78	7	78	
DD	59147	59150	1	1	79	7	79		1	362	367	1	1	78	7	78	
DD   DD	59187 59521	59191 59533	1 1	1 1	79 80	7	79 80	US		371 376	372 379	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78	
DD	60040	60139	1	1	80	7	80	US	<b>!</b>	382	385	i	l i	78	7	78	
DE	55325	55331	1	1	79	7	79		ł I	389	390	1	1	78	7	78	
DE DE	55347 55364	55348	1 1	1 1	79 79	7	79 79			395 547		1 1	1 1	78 77	7 7	78 77	
DE	56574		1	1	78	7	78			559		i	ĺ	77	7	77	
DE	56956	56994	1	1	80	7	80	US		561	562	1	1	77	7	77	
DE   DE	57095 57256	57155 57355	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US	}	<b>565</b> 571	566	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	77	7	77 77	
DE	58679	58778	1	1	80	7	80	ŭš		575		î	1	77	7	77	
DE DE	59521 59709	59533 50710	1	1 1	80 73	7 7	80	US		592	617	1	1 1	77	7 7	77 79	
DE	59780	59710 59793	1 1	1	73	7	73 73		i	615 <b>626</b>	617	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	79 79	7	79	
DE	59856		1	1	74	7	74			673	674	1	1	79	7	79	
DE DE	59886 60040	60139	1	1 1	74 80	7	74 80	us		684 688	685 694	1 1	1 1	79 79	7	79 79	
DE	60365		1	1	76	7	76			69 <del>9</del>		ī	1	79	7	79	
DE DF	60481 52960		1 1	1 1	74 79	7 7	74 79			704 709	706 711	1 1	1 1	79 79	7	79 79	
D <b>F</b>	52971	52974	1	1	79	7	79			719	721	1	1	79	7	79	
DF	53425		1	1	72	7	72			726	730	1	1	79	7	79	***
DF DF	55355 56232		1 1	1	79 78	7	79 78			735 945	834	1 1	1 1	80 75	7 7	80 75	US
D <b>F</b>	56251		1	1	78	7	78			987	990	1	1	75	7	75	
DF DF	56956 57072	56994	1 1	1	80 78	7	80 78	US		1117	1122	1	1 1	75 75	7 7	75 75	
D <b>F</b>	57095	57155	1	i	80	7	80	US		1120 1151	1122	$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$	i	76	7	76	
DF	57256	57355	1	1	80	7	80	US		1172	}	1	1	76	7	76	
D <b>F</b>	57683 57748		1	1	79 79	7 7	79 79			1183 1811	1825	1 1	1 1	76 80	7 7	76 80	US
DF	57764		1	1	79	7	79		1	1844	1900	ī	1	80	7 .	80	US
DF DF	58103 58679	58104 58778	1 1	1 1	75 80	7	75 80	tte		1966	2020	1	1	73	7	73 80	US
DF	59521	59533	1	ı	80	7	80	US US		2001 2399	2028 2400	1 1	1 1	80 78	7 7	78	UB
DF	59656	·	1	1	72	7	72			2422		1	1	67	7	67	P
DF DF	59747 60040	60139	1	1	73 80	7	73 80	US		2425 2455	2427 2458	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	67 67	7 7	67 67	P P
DF	60339		1	1	76	7	76			2488	2491	ı	1	67	7	67	P
DF DF	60341 60396	ennor	1	1	76	7	76 76			2514	2516	1	1	78	7	78	
DF	60445	60397 60446	1 1	1 1	76 74	7	76 74			2529 2536	2538	1	1 1	78 78	7 7	78 78	
D <b>F</b>	60495	60496	1	1	74	7	74			2558		1	1	70	7	70	P
DF   DG	60523 53009	60525	1	1 1	74 79	7	74 79			2564	2570	1	1	78	7	78 72	
DG	53042	53048	1	1	75	7	75			2646 2696	2648 2697	1	1 1	72 72	7	72	
DG	53082	53084	1	1	75	7	75	ļ	1	2836	2839	ī	Ī	77	7	77	

	Numero d	ei titoli		Data lla qu il titol stratt	ale o	della cedol deve	enza prima a che essere	<b>5</b> 5	g'	Numero d	ei titoli		Data lla qu il titol	ale o	deve	prima a che essere	
Serie	4.1	-1		imbor bile		alti	ita itolo	Ultimo sort = US Prescrizion	Serie	dal	01		rimbo bile		un al ti	ita tolo	Ultimo sorta = US Prescrizione
	dal	a.l	G	М	A	M	atto A	Ultimo Prescri		dal	al	G	м		estr	Atto A	Ultimo = Prescri:
		_															
	2848		1	1	74	7	74			12508	12509	1	1	78	7	78	
1	3173 3181		1 1	1	77 77	7 7	77 77			12613 12850		1 1	1 1	76 74	7 7	76 74	
	3274	3276	i	1,	78	7	78			12956		1	1	77	7	77	
	3470 3 <b>686</b>	3471 3 <b>687</b>	1 1	1	74 72	7	74 72			13283 13369	13284 13370	1 1	1 1	78 75	7	78 75	
	3743	3744	i	1	70	7	70	P	l	13373	10010	1	1	75	7	75	
	.3914 4079	3916 4081	1 1	1 1	79 76	7	79 76			13458 13619		1 1	1 1	78 78	7 7	78 78	
	4295	4296	1	1	73	7	73		1	13632	***	1	1	78	7	78	
	4440 4599	4544 4639	1	1 1	80 80	7	80 80	US US		13641 13651	13645 13653	1 1		78 78	7 7	78 78	
	4993	4994	1	1	78	7	78			13680		1	1	77	7	77	
	5527 5551	5528 5553	1	1 1	70 70	7	70 70	P P		13707 13869	13711 13874	1 1		77 76	7	77 76	
	5773	5787	1	1	79	7	79			14307	14308	1	1	79	7	79	
	5796 5799	5797 5800	1	1 1	79 79	7	79 79			14310 16199		1 1		79 77	7 7	79 77	
ľ	5810	5811	1	1	79	7	79			16253	16272	1		77	7	77	
	5822   5843	5827 5844	1	1 1	79 79	7	79 79			16683 16696	16686 16699	1 1		79 79	7 7	79 79	
-	5853	EOCO :	1	1	79 70	7	79 70		ŀ	16702	16703 16722	1 1		79 79	7 7	79 79	
-	5860   6185	5863   6186	1 1	1 1	79 72	7	79 72			16719 16747	16748	1	1	79	7	79	
1	6195	6196	1	1	72	7	72			16763 17200		1 1	1	79 69	7 7	79 69	P
	6407 6455	6408 6456	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73		İ	17276	17375	1	1	80	7	80	US
	6505 6608	6604	1	1 1	80 79	7 7	80 79	US	ŀ	17 <b>6</b> 53 17799	17654	1 1		69 77	7 7	69 77	P
	6656	6609	1	1	79	7	79			17846	17847	1	1	77	7	77	,
	6660 6671	6679	1 1	1 1	79 79	7	79 79			18611 18646	18612 18650	1 1		79 79	7 7	79 79	
	6720	6721	1	1	78	7	78			18651	18653	1	1	74	7	74	
	6759 6791		1 1	1 1	78 78	7 7	78 78			18763 18776	18875	1 1		79 80	7 7	79 80	US
	6804		1	1	78	7	78			18977	100.0	1	1	79	7	79	
	6812 6818		1	1	76 76	7	76 76			19580 19 <b>62</b> 3		1 1		76 76	7 7	76   76	
	6889	6890	1	1	76	7	76			19657	19660	1	1	76	7	76	
	6895 6905	6896 - 7004	1	1 1	76 80	7	76 80	US		19694 19696		1 1	1 1	77	7 7	77 77	
	7247		1	1	78	7	78			19737	10740	1	1	75	7	75	
	7274 7278	7275	1 1	1 1	78 78	7	78 78			19746 19832	19749 19835	1 1	1 1	75 77	7 7	75 77	
İ	7298		1	1	78	7	78			19859 20305	19860 20319	1 1	1	77 68	7 7	77 68	P
	7750 8038	8039	1 1	1 1	74 79	7	74 79		1	20695	20698	1	1	74	7	74	•
	8053 8055		1	1	79 79	7	79 79		i	21131 21139	21132	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	8071		1	1	79	7	79		l	21321	<b>.</b>	1	1	73	7	73	l
	8105 8512	8204 8513	1 1	1 1	80 73	7	80 73	US	1	21613 21676	21616 21775	1 1	1 1	78 80	7	78 80	US
	8605	8700	1	1	80	7	80	US		21781	21790	1	1	79	7	79	
1	8801 9078	8804	1	1	80 67	7	80 67	US P	1	21847 21878	21848 21879	1 1	1 1	76 78	7	76 78	
	9462	9464	1	1	79	7	79			21887	21888	1	1	78	7 7	78 78	
	9473 9481	9474 9484	1 1	1 1	79 79	7	79 79			21924 21927		1 1	1	78 78	7	78	
	9523	9526	1	1	79	7	79			21930 22112	21931	1 1	1 1	7 <del>8</del> 79	7 7	78 79	
	9533 9577	9538	1 1	1 1	79 77	7	79 77			22150	22153	1	1	79	7	79	
	9991	9992	1	1	77 77	7	77		!	22158 22201		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
	100 <b>2</b> 2 10331	10023	1 1	1 1	72	7	77 72		ł	22209		1	1	79	7	79	
	10334 10337		1	1	72 72	7	72		i	22218 22589	22627	1 1	1 1	79 80	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	79 80	US
	10445	10446	1 1	1	72	7	72 71		Ì	22699		1	1	77	7	77	
	11084 11814	11085	1 1	1 1	69 76	7 7	69 76	P		22728 23189	22788 23200	1	1 1	80	7	·80	US US
	11826		1	1	76	7	76			23301	23388	1	1	80	7	80	ŬŠ
	11872 12042	11873 1 <b>2044</b>	1 1	1	76 78	7	76 78			23522 23693		1		75 75	7 7	75 75	

Serie	Numero d	ei titoli	;	Data Ila qu Il titol etratt	ale o o	deve	prima a che	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P	Serie	Numero d	ei titoli		Data Ila qu il titol	ale lo lo		prima	\$T =
Serie	dai	al	èr	im bor bile	18 <b>6</b> -	al ti	tolo	Ultimo = Prescriz		dal	al	èı	rimbo: bile	rea -		tolo	mo a = 1
			G	М	A	М	A	Ulti Pre				G	м	A	М	A	Ultimo = Prescriz
	25489	25525	1	1	80	7	80	US		35938		1	1	78	7	78	
	25626 25751	25650 25788	1 1	1	80 80	7	80 80	US		35945 35952	35965	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	78 80	7	78 80	US
	25889	25900	1	i	80	7	80	US		36062	33303	i		78	7	78	
	26001	26088	1	1	80	7	80	US		36066		1		78	7	78	
ŀ	27343   27351	27357	1 1	1 1	79 79	7	79 79			36083 36088	36085 36094	1 1		78 78	7 7	78 78	
	27418	27421	1	1	76	7	76			36096	36100	i		78	7	78	
	27429	27430	1	1	76	7	76			36143	36146	1		78	7	78	
	27579 27 <b>6</b> 30	27590	1 1	1 1	76 76	7 7	76 76		ŀ	36366 36413	36402	1		80 79	7 7	80	
	27654		i	1	76	7	76			36437		i		79	'7	79 79	
	27678	27680	1	1	79	7	79			36441		1	1	79	7	79	
	27708	27714	1	1 1	79 79	7	79 79			36455   36471	36456 36474	1 1		79 79	7	79 79	
	27717   27861		1 1	1	79	7	79			36479	30474	1		79	7	79	
	27871		1	1	79	7	79			36493		1	1	79	7	79	
	27911	27913	1	1 1	79 79	7 7	79 70			36500   36506	36501	1 1		75	7 7	75	
	27924 28100		1 1	1	79	7	79 76			36535	36538	1		75 75	1 7	75 75	
	28157	28158	1	1	73	7	73			36596		1	1	75	7	75	
	28172 28214	28175 2 <b>82</b> 15	1 1	1 1	73 76	7	73 76			36603   36647	36604 36648	1 1	1	80	7 7	80 77	US
	28243	20213	1	1	76	7	76			36656	3 <b>66</b> 57	i		77	7	77	
	28271		1	1	76	7	76			36699	36700	1	1	77	7	77	
	28440 28604	28444	1 1	1	75 71	7 7	75 71			36710   36754	36711	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		77	7 7	77 77	
	28639	28640	li	1	71	-	71			36758	36761	1		77	7	77	
	28789	28888	1	1	80	7	80	US		36765	36766	1	1	77	7	77	
	29326 29341	29347	1 1	1 1	79 79	7	79 79			36772   36833	36775	1 1		77	7	77 73	
	29352	29354	li	ı	79	7	79			36905	36965	l i		80	7	80	US
	29398		1	1	78	7	78	_		37303		1		79	7	79	
	29420 29504		1 1	1 1	70 78	7	70 78	P		37305 37311	37306	1 1		79 79	7	79 79	
	29546		li	1	78	7	78			37313	37314	i		79	7	79	
	29557	29558	1	1	78	7	78	i		37439		1			7	79	
	29570 29653		1 1	1 1	78 73	7	78 73			37457 37499	37501	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$			7 7	79 79	
	29710		i	1	79	7	79			37552	37553	ĺi		78	7	78	
ŀ	29964		1	1	77	7	77			37691	0.200	1	1	75	7	75	
	29967 29990	29993	1 1	1 1	77 77	7 7	77 77			37693 37705	37695 37706	1 1	1 1		7 7	75 78	l
	30119	30120	î	ı	74	;	74			37719	37723	î			7	78	
l	30689	30788	1	1	80	7	80	US		37740	37741	1			7	78	
İ	30957 31134	31137	1 1	1 1	78 79	7	78 79		ļ	37751 37769	37849	1 1			7 7	78 80	
	31189	51101	1	1	79	7	79		1	38003		1	1	79	7	79	1
	31210 31289	31300	1 1	1 1	79 80	7 7	79 80	US	1	38005 38011	38006	1 1		_	7 7	79 79	
	31401	31588	1	1	80	7	80	US	1	38024		ı			7	79	
1	31867	31869	1	1	75	7	75			38063		1	1	79	7	79	1
	31898 31914	31900	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75			38065 38070	38066	1			7 7	79 79	
	31989	32050	1	1	80	7	80	US		38073	38074	1			7	79	
	32151	32188	1	1	80	7	80	US		38077	38085	1	1	79	7	79	
	33689 34076	33690 34081	1 1	1 1	75 77	7	75 77			38091 38833	38094 38836	1 1			7 7	79 78	
ĺ	34730	24001	ı	1	71	7	71		1	39401	39406	1	1	78	7	78	
	34779	05151	1	1	71	7	71			39532	39533	1	1	70	7	70	
1	35168 35182	35171 351 <b>8</b> 3	1 1	1 1	75 75	7	75 75		1	39696 39716	39698	1 1			7 7	78   78	
	35205		1	1	77	7	77		}	40059	40061	1	1	79	7	79	
}	35239	35240	1	1	77	7	77	-	1	40136	40139	1	1	72	7	72	
	35284 35297	35286 35299	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	77	7	77 77			40252 40387	40290 40388	1 1			7 7	80 77	US
	35301	35302	1	1	77	7	77			40391	40400	1	1	80	7	80	US
}	35566	35600	1	1	80	7	80	US		40501	40551	1			7	80	US
1	35701 35775	35751	1 1	1 1	80	7 7	80 78	US		41063 41252	41351	1 1	1 1		7 7	71 80	US
ļ	35919	35921	1	1	78	7	78		1	41491	41494	1	1	74	7	74	
1	35929		1	1	78	7	78	1	I	41605		1	1	73	7	73	l

Serie	Numero d	lei titoli	,	Data ila qu il titol stratt imbor	0 <b>0</b>	cedol deve	prima a che essere ita	sorter US zione	Seric	Numero d	el titoli		Data alla qu il titol estrati rimbo	ale o o	cedol deve	prima a che essere ita	sorteg US zione
	dal	al		bile		estr	atto	Ultimo = Prescri		dal	al		bile	г	estr		Ultimo Prescri
			G	М	_A	M	. A	7				G	М		M	A	n n
	41727 41746		1 1	1	79 79	7	79 79			5375 5859 6273	5376	1 1 1	1 1 1	79 78 75	7 7 7	79 78 75	
		TITOLI DA	L. 2							6886 6908 7027	6891 6909	1 1 1	1 1 1	80 70 75	7 7 7	80 70 75	US P
	150 157		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	73 73	7 7	73 73			7077 71 <b>25</b>	7200	1 1	1	76 80	7 7	76 80	US
j	160 174	161 177	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	73 73	7	73 73			7401 7976	7418 7980	1 1		80 79	7 7	80 79	US
1	503	504	1	1	79	7	79		ĺ	7988		1	1	79	7	79	
ŀ	522   525	523 526	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	79 79	7 7	79 79			7991 7997	7992	1 1		79 79	7 7	79 79	
	574	673 1157	1	1	80 77	7	80 77	US		8109 8147	8110 8151	1 1		79 79	7 7	79 79	
	1155 1488	1157	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	74	7	74			8153	9131	1	1	79	7	79	
	1880 1970	1926 1973	1 1	1 1	80 76	7	80 76	US		8157 8599		1 1		79 79	7	79 79	
	1984	2010	1	1	76	7	76			8706	8707	1	1	79	7	79	
1	2013 2055		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	73 73	7	73 73		]	8952 8964	,	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		72	7	72 72	
[	2093 2213	2094	1 1	1 1	73 76	7	73 76			9012 9187	9189	1 1		78 77	7 7	78 77	
	2227	2259	1	1	80	7	80	US	1	9194		1	1	77	7	77	ĺ
İ	2274 2327	2326 2328	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	80 79	7	80 79	US		9197 9208	9198	1 1		77	7 7	77	
	2342	2343	1	1	79	7	79			9385	9388	1 1	1	78 78	7 7	78 78	
	2348 2353	2351	1 1	1 1	79 79	7	79 79			9505 9557		1	1	78	7	78	
	2377 2403	2404	1 1	1 1	79 79	7	79 79		ŀ	9721 10686	ı	1 1		76 79	7	76 79	
į	2415	2101	1	1	79	7	79		<b> </b>	10688		1	1	79	7	79	
1	2418   2424		1 1	1 1	79 79	7	79 79		ŀ	10690 10803		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	79 79	7 7	79 79	
	2427 2793	2573	1 1	1 1	80 72	7 7	80 72	US	ļ	10886 11138	10889	1 1		78 78	7 7	78 78	
	3174	3226	1	1	80	7	80	US	1	11406	11408	1	1	78	7	78	
	3427 3826	3473	1 1	1 1	80 <sup>.</sup> 76	7	80 76	US		11482 11492	11493	1 1		78 78	7 7	78 78	
	3951		1	1	77	7	77			11501	11502	1	1	78	7	78	
-	4030 4035		$\begin{vmatrix} 1\\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	78 78	7	78 78			11518 11552		1 1		78 78	7	78 78	i
	4038 4063	4042	1 1	1	78 78	7 7	78 78		ł	11575 11844	11943	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		78 80	7 7	78 80	US
	4065		1	1	78	7	78		b	12168		1	1	75	7	75	
	4077 4125	4078	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	78 78	7 7	78 78		ļ	12214 13821	12215 13822	1 1		75 77	7 7	75 77	
	4129 4131	4132	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78			13838 14168		1 1		77	7 7	77 77	
	4138		1	1	78	7	78			14350	14351	1	1	78	7	78	
1	4167 4205	4168 4206	1 1	1	75 75	7	75 75			14361 14378		1 1		78 78	7 7	78 78	
	4213 4228		1 1	1 1	75 72	7 7	75 72			14382 14386	14383 14387	1 1		78 78	7	78 78	
	4277		1	1	75	7	75			14392	14001	1	1	78	7	78	
	4314 4319	4315	1 1	1 1	78 78	7	78 78		1	14413 14422		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	78 78	7	78 78	ļ
	4330	4332	1	1	78	7	78			14547	l:	1	1	68 79	7 7	68 79	Р
	4334 4340	4335	1 1	1	78 78	7	78 78		1	15017 15023		1	1	79	7	79	
	4346 4389	4347	1 1	1 1	78 77	7 7	78 77		ł	15029 15036		1 1	1	79 79	7 7	79 79	
	4392	4393	1	1	77	7	77			15062		1	1	79	7	79	Į
	4420 4428	4429	1 1	1 1	77 77	7 7	77 77		1	15074 15078	15080	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$		79 79	7 7	79 79	
	4446	4448	1	1	77	7	77	_	1	15293	15294	1 1	1	76 80	7 7	76 80	US
}	4567 4 <b>62</b> 0		1 1	1 1	70 75	7	70 75	P	1	15402 16109	15501 16110	1	1	79	7	79	
	4777 5023		1 1	1 1	74 74	7 7	74 74		1	16143 16147		1 1	1 1	79 79	7	79 79	
	51 <b>6</b> 8		1	1	67	7	67	P		16179		1	1	79	7	79	
	5291	5292	1	1	79	7	79	ł	1	16195		1	1	79	7	79	l

lerie	Numero de	ei titoli		Data illa qu il titol etratt imbor	ale o o	up	prima a che sasere ita	sorte US zione	Serie	Numero d	lei titoli		Data Ila qu il titol estrati	ale lo lo	della cedol deve	enza prima la che essere ita	sorter US
	dal	al	"	bile	-	al ti estr		Ultimo _ Prescri		dal	al		bile			itolo atto	Ultimo
_			G	М	A	М	A	5 &				G	М	A	М	A	5 6
	10001	10000	,	,	70	7	70			2420	0440		١,		_	70	
	16961 16965	16962 16970	1 1	1 1	79 79	7	79 79			2439 2512	2442 2515	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	72 75	7 7	72 75	
	17099		1	1	79	7	79			2591		1	1	75	7	75	
	17178	17179	1	1	72	7	72 70			2660	2661	1	1	79	7	79	
İ	17217 17391		1 1	1 1	79 78	7	79 78			2685 2991		1	1 1	79 78	7 7	79 78	
	17649	17748	ī	1	80	7	80	US		3008	3009	i	î	78	7	78	
	17749		1	1 1	79	7	79			3055		1	1	78	7	78	
	17767 17784	17782	1 1	1	79 79	7	79 79			3355 3401	3356 3404	1	1	72 79	7 7	72	
	17789	17790	1	1	79	7	79		ļ	3407	3408	1	1 1	79	7	79 79	
	18051	27750	1	1	78	7	78			3647	0100	i	ī	79	7	79	
	18119	18120	1	1	78	7	78			3661		1	1	79	7	79	
	18144 18449	18145 18486	1 1	1	78 80	7 7	78 80	US		3667 3685		1	1	79 78	7	79 78	
ı	18587	18600	1	1 1	80	7	80	US		3923		1	1 1	76	7	76	
	18701	18736	ī	1	80	7	80	ŬŠ		3962	3964	1	ī	79	7	79	
	18749	18848	1	1	80	7	80	US		3967		1	1	79	7	79	
	18853   19037		1 1	1 1	79 79	7	79 79			3969 4126	4225	1	1 1	79 80	7 7	79	, T
	19552	19553	1	1	77	7	77			4542	4223	1 1	1	76	7	80   76	U
	19561	19562	1	1	77	7	77			4549		ī	ī	76	7	76	
	19577		1	1	77	7	77			4872		1	1	79	7	79	
	19999 20132	20098 20135	1 1	1 1	80 73	7	80 73	US		4882 4900		1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 79	7 7	79 79	
	20132	20133	1	i	76	7	76			5016		1	1	79	1 7	79	
	20912	20917	1	1	74	7	74			5043		ī	ī	79	7	79	
	20991		1	1	76	7	76			5048	5049	1	1	79	7	79	
	21017 21021	21022	1	1 1	79 79	7	79 79			5052 5227	5053	1	1 1	79 78	7 7	79 78	
- 1	21021	21022	1	î	79	7	79			5243		i	l i	78	7	78	
	21337		1		74	7	74			5245		1	1	78	7	78	
i	21455	21538	1	1 1 1	80	7	80	US		5423		1	1	74	7	74	١.,
1	21541 21874	21556	1 1	1	80 77	7	80 77	US		5683 5801	5700 5882	1	1 1	80	7 7	80	U U
1	21928		1	1	76	7	76			6183	6215	i	ì	80	7	80	บ็
Ì	22157	22256	1	1	80	7	80	US	<b>!</b>	6245	6275	1	1	80	7	80	บั
- [	22740	22743	1	1	77	7	77			6288	****	1	1	71	7	71	١.,
	22932 22984	22936 22989	1 1	1	76 76	7	76 76			6296 6376	6302 6377	1	1 1	80 69	7 7	80 69	U
	23119	22303	i	1		7	77			6427	6428	ì	li	78	7	78	<b>'</b>
	23426		1	1	72	7	72			6472		1	1	78	7	78	
	23567	00500	1	1 1	79	7 7	79			6622		1	1	77	7	77	
	23595	23598	1	I	79	7	79			7048 7052	7054	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78	
		TITOLI DA	L. 5	00.000	)					7058 7073	7014	1 1	1	78 78	7 7	78 78	,,
	228	!	1	1	68	7	68	P		7115 7315	7214 7326	1	1	80	7 7	80 80	U
	601	700	1	1		7	80	US		7346	7360	1	1	80	7	80	U U
	701   712	702	1 1	1 1	77 77	7	77 77			7390 7 <b>66</b> 3	7462	1 1	1 1	80 79	7 7	80 79	١٣
	715		1	ĺ	77	7	77			7685		î	î	79	7	79	
1	722	723	1	1	77	7	77		l	7695		1	1	79	7	79	
	847	1296	1 1	1 1	73 74	7 7	73		I	7699 7702		1 1	1	79 79	7 7	79 79	
	1295 1412	1296	1	1		7	74 76		ŀ	7723	7734	1	1 1	79	7	79	
	1429		î	1	76	7	76		ł	7754		î	1	79	7	79	
	1432		1	1	76	7	76		1	7759		1	1	79	7	79	
1	1471 1484		1 1	1 1	76 76	7	76 76		1	7761 7915		1	1 1	79 74	7 7	79 74	
	1484 1615			1		7	76		l	7915 7963	8000	1 1	1	80	7	80	U
	1680		Î	1	77	7	77			8101	8162	1	1	80	7	80	Ŭ
	1684		1	1	77	7	77		l	8241	8248	1	1	77	7	77	
1	1696 1698		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1	77 77	7	77 77		l	8271 8516	8274	1	1 1	78 78	7 7	78 78	
	1700	1701		1 1	77	7	77		l	8666	8667	1	1	72	7	72	
	1734	1739	1	1	77	7	77			9069	9134	1	1	80	7	80	U
- 1	1748	444-	1	1	77	7 7	77		1	9327		1	1	75	7	75	
- 1	1935 1993	1938	1	1 1		7 7	71 71		1	9355 9363	9396	1	1 1	75 80	7	75 80	U
- 1																	

	Numero d	lei titoli		Data illa qu il titol	ale o	cedol	enza prima a che casere	हि रु		Numero d	lei titoli	] ;	Data lla qu il titol	ale o	Scad della i cedol	prima a che	sorteggio US zione = P
Serie	dal	al	èı	estratt rimbon bile	188.	un al ti estr	ita tolo atto	Ultimo sort US Prescrizion	Serie	dal	al	èı	etratt imbor bile	rsa	un al ti estr	tolo atto	Ultimo gorta = US Prescrizione
$\longrightarrow$			G	M	_ <u>^</u> _	M	A	) H	<b></b>			G	М	A	M	A	<u> </u>
}																	
	9762		1	1	78	7	78			20875	20876	1	1	79	7	79	
	9765   9871	9873	1 1	1 1	78 79	7	78 79			20878 20901	20902	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
	9882	3013	i	î	79	7	79			20920	20302	li	li	79	7	79	
	9891		1	1	79	7	79			20922	_	1	1	79	7	79	
ļ	10159		1	1	77 77	7	77 77			21260 21779	21359	1	1 1	80 78	7	80	US
	10178 10332		1 1	1 1	78	7	78		1	21789		1 1	1	78	7 7	78 78	
-	10772		ī	ī	76	7	76		1	21792		Ī	1	78	7	78	
	10779		1	1	76	7	76			21806		1	1	78	7	78	
	10782		1 1	1 1	76 76	7 7	76 76			21812 21830	21813	1 1	1 1	78	7	78 78	
	11167 11354		1	1	79	1	79			21835		1	1	78 78	7	78	
	11362		ī	ī	79	7	79			21939		1	ī	79	7	79	
	11368	11370	1	1	79	7	79			22012		1	1	79	7	79	
	11389 11621		1 1	1 1	79 67	7 7	79 67	P		22248 23489		1 1	1 1	73 67	7 7	73 67	P
	12433	12434	1	1	79	1	79	P		23821		1	i	77	7	77	-
	12457	12.101	ī	î	79	7	79			24392		ī	ī	71	7	71	
	12459		1	1	79	7	79			24528	24627	1	1	80	7	80	US
	12815 12842	12816	1	1 1	74 74	7	74 74			24948 24993	24994	1 1	1 1	77	7	77	1
	13311	13380	1 1	1	80	'7	80	us		25030	24554	1	i	77	7	77	
	13581	13600	ī	1	80	7	80	ŭŝ		25410	25411	1	Ī	79	7	79	
	13901	13910	1	1	80	7	80	US		25417		1	1	79	7	79	
	14551 14611	14680	1	1 1	75 80	7 7	75 80	US		25419 25428		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
	14751	14000	1	i	79	'7	79	US		25430		i	li	79	7	79	
	14781	14810	1	1	80	7	80	US		25465		1	1	79	7	79	
	15508		1	1	72	7	72			25467	05.50	1	1	79	7	79	
	15565 15912	15920	1	1 1	72 80	7	72 80	US	1	25471 25486	25473	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
	16008	13520	1	li	78	7	78	0.5		25598		l i	li	79	7	79	
	16012		1	1	78	7	78			25614		1	1	79	7	79	
	16015	16020	1	1	78	7	78	770		25616		1	1	79	7 7	79	
	16021   16460	16111 16559	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US	1	25639 25641		1 1	1 1	79 79	7	79 79	
	16671	16672	ī	î	79	7	79	05	l	25643		î	l î	79	7	79	
	16696		1	1	79	7	79		Ì	25652		1	1	79	7	79	
	16700 16704		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79			25677 26094	25678	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 77	7 7	79 77	
i	16718		1	1	79	7	79			26130	ļ	1	i	71	7	71	
	16892		ī	1	78	7	78			26318	26321	1	1	77	7	77	
	16905		1	1	78	7	78			26439	1	1	1	75	7	75	
	16920 17044		1 1	1 1	78 68	7	78 68	P		26442 26446		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	75 75	7	75 75	
	17315		l i	i	67	7	67	P		26823	27022	î	î	80	7	80	US
	17433		1	1	79	7	79		l	27063		1	1	75	7	75	
	17463	17400	1	1	79	7	79		1	27220 27274		1 1	1 1	76 76	7 7	76 76	
	17465 17469	17466 17470	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79		ł	27284	27285	l i	li	76	7	76	
1	17477	17478	1	1	79	7	79			27638		1	1	77	7	77	
1	17495	17496	1	1	79	7	79			27710	27711	1	1	77	7	77	
	17515 17590	17516	1 1	1 1	79 74	7	79 74	 		27832 27841	27833 27844	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78	
	18148		1	1	76	7	76			27981	2,044	1	i		7	77	
	18176	18177	1	1	76	7	76			28076		1	1	75	7	75	
	19420 19429		1	1	77	7	77		1	28547	28590	1 1	1	73 73	7 7	73 73	
	19429 19452		1 1	1 1	77	7	77		1	28589 28693	26590	1 1	1	77	1	77	
	19456		î	1	77	7	77			28699		1	1	77	7	77	
	19459		1	1	77	7	77		1	28702		1	1	77	7	77	
	19463 20109	20111	1 1	1 1	77 74	7	77 74			28705 28727	28708	1 1	1 1	77	7 7	77   77	l
İ	20109	20111	1	i		7	74			28729		1	1		7	77	
	20260	20300	ī	Î	80	7	80	US		28759	28760	1	ī		7	77	
	20401	20459	1		80	7	80	US		•	•	•	•	•	•	-	-
	20539 20706		$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	76 76	7 7	76 76		1		TITOLI DA	L. 1.0	00.00	0			
	20706 20745	20749	1 1		80	7	80	US	1								
1	20846		1	1	79	7	79	-		1	100	1	1 1	80 77	7 7	80 77	US
	20869	20870	1	1	79	7	79	]	l	481	483	1	1	77	7	77	l

Serie	Numero de	ei titoli	į	Data illa qu il titol stratt imbor	ale o o	della cedo deve un	lenza prima la che essere lita itolo	orte US ione	Serie	Numero d	lei titoli		Data Ila qu il titol estrati rimbor	ale lo to rsa -	cedol deve un	prima a che essere ita	sorte US zione
	dal	al		bile			atto	Ultimo =		dal	al		bile		estr	tolo atto	Ultimo = Prescri
			G	М	A	М	A	5 4	<u> </u>			G	М	A	M	A	5 &
	492	493	1	1	77	7	77			11047		1	1	79	7	79	
	666	100	1	1	76	7	76			11072	11076	1	1	79	7	79	
	862 870		1 1	1	76 76	7 7	76 76			11075 11415	11076	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
	903		1	1	72	7	72			11426	11432	1	1	79	7	79	
	1054 10 <b>69</b>		1	1 1	73 73	7 7	73 73			11435 11461	11436	1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 79	7 7	79 79	
ŀ	1374		i	1	77	7	77			11466		1	î	79	;	79	
1	1443		1	1	71	7	71			11475	11450	1	1	79	7	79	
Ì	1903 1931		1 1	1 1	79 79	7	79 79			11478 12 <b>2</b> 96	11479	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	79 78	7 7	79 78	
	1940		1	1	79	7	79		l	12302		î	1	78	;	78	
l	2113	2114	1	1	79	7	79			12309		1	1	78	7	78	
	2122 2155		1 1	1	79 79	7	79 79		ĺ	12346 12411	12414	1 1	1 1	78 79	7 7	78 79	
i	2432		ī	1	78	7	78			12444		1	1	79	7	79	
	2501	2502	1	1	79 70	7	79			12464	12466	1	1	79	7	79	
	2507 2513		1	1	79 79	7	79 79			12470 12480		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	
	2541	2543	1	1	79	7	79			12487		1	1	75	7	75	
	2547 2577	2549	1 1	1 1	79 73	7	79 73			12509 12516	12510 12517	1 1	1 1	75 75	7 7	75 75	
	2594		î	1	73	7	73			12519	12520	i	i	75	;	75	
i	2600		1	1	73	7	73			12566	12575	1	1	75	7	75	
	2601 2604	2606	1 1	1	79 79	7 7	79 79			12909 13211	12911	1	1 1	75 77	7 7	75 77	
i	2670	2672	1	1	76	7	76			13221		1	1	77	7	77	
	2680 2730		1 1	1 1	76 76	7	76 76			13400 13789	13790	1	1 1	71 76	7 7	71 76	
	2756		î	î	78	7	78			14681	13130	1	i	77	7	77	
	2768	0000	1	1	78	7	78		ł	14683	1 <b>468</b> 5	1	1	77	7	77	
	2799 2808	2800   2811	1 1	1	78 78	7 7	78 78			14809 14909		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	74	7 7	74 75	
•	2813		1	1	78	7	78			15068	1 <del>5</del> 070	1	1	68	7	68	P
	2834 2927	2929	1 1	1	78 71	7 7	78 71			15125 16581	16680	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	78 80	7	78 80	US
	3453	2020	1	î	73	7	73			16784	10000	1	lî	79	7	79	0.5
]	3541 3 <b>6</b> 31	3545	1	1	77 72	7	77 72			16798		1	1	79	7	79	
	4509	4553	1 1	1	80	7 7	80	US		16839 17150		1	1 1	79 74	7 7	79 74	
	4571	4608	1	1	80	7	80	US		18091	18094	1	1	71	7	71	
	4809 5001	4828 5080	1 1	1	80 80	7	80 80	US US		18209 18348	18308	1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	80 79	7 7	80 79	US
	5350	53 <b>6</b> 0	1	1	80	7	80	US		18352	18353	î	î	79	7	79	
	5374 5381	5375 5469	1 1	1	77 80	7	77 80	US		18364 18372		1	1	79	7 7	79 70	
	5670	5780	1	1	80	7	80	US		18380		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	79 79	7	79 79	
1	5808	5809	1	1	77	7	77			18 <b>39</b> 3		1	1	79	7	79	
	5881 5955	5925 5998	1 1	1	80 80	7	80 80	US US		18395 18591	18592	1	1 1	79 79	7 7	79 79	
	6011		1	1	78	7	78	0.0		18609	18708	ī	ī	80	7	80	US
	6387 6390		1	1	78 78	7	78 78			19312 195 <b>2</b> 5		1	1	76 76	7 7	76 76	
	6843		1 1	1 1	78	7	78			19622		1	1 1	77	7	77	
	6852		1	1	78	7	78			19692	19693	1	1	77	7	77	
	6890 6976	6977	1 1	1	78 75	7	78 75			19711 19 <b>96</b> 8	19970	1 1	1	76 78	7	76 78	
	7132	7011	1	1	78	7	78			19974	10010	1	1	78	7	78	
	7140 7321		1	1	78 79	7	78 79			19978 20960	1	1	1 1	78 79	7	78 79	
	7347		1	1	79	7	79 79			20990		1	1 1	79	7	79	
	7350	7351	1	1	79	7	79			21032		1	1	79	7	79	
i	7368 7763		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79			21035 21037		1	1 1	79 79	7	79 79	
	8964		1	1	79	7	79			21041		1	1	79	7	79	
	9012 9134		1	1 1	79 71	7 7	79 71			22191 22495	22594	1 1	1	76 80	7 7	76 80	US
1	9284	9285	1	1	78	7	78			22895	<i>24</i> 394	1	1	79	7	79	U
	9300		1	1	78	7	78			22919		1	1	79	7	79	
	9537 10031		1 1	1	76 75	7	76 75			22964 22995	23000	1 1	1	79 80	7 7	79 80	US
	10263	10265	ī	ī	72	7	72			23101	23194	ĩ	î	80	7	80	ÜS

Serie	Numero de	i titoli	1	Data illa qu il titol estratt	ale o	cedol deve	enza prima a che essere ita	sorteggio US zione = P	Serie	Numero o	lei titoli		Data Illa qu il titol estratt	ale o o	Scad della cedol deve	prima a che ssere	Ultimo sorteggio = US Prescrizione = P
Serie	dal	al	èr	imbor bile	'8 <b>8.</b> -		tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al	èı	rim boi bi le	r88 ·		ita tolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	М	A	М	A	Ult.				G	М	A	М	A	Ulti
	23674 24074 24497 24564 24569	24075 24499	1 1 1 1	1 1 1 1	77 78 77 77 77	7 7 7 7	77 78 77 77 77			36479 37414 37573 38074 38079	38077	1 1 1 1	1 1 1 1	77 75 79 78 78	7 7 7 7 7	77 75 79 78 78	
	24828 24891 25158 25172 25317 25377 25853	25173	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	78 78 78 78 77 77 77	7 7 7 7 7	78 78 78 78 77 77	ı		38097 38099 38384 38718 39165 39717 39829	38816 39728 39928	1 1 1 1 1 1	1 1 1	80 78 80	7 7 7 7 7 7	78 78 80 80 78 80 80	US US US US
	25895 26001 27035 27094 27095 27395	25900 26194 27037 27400	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	80 80 76 76 78 80	7 7 7 7 7	80 80 76 76 78 80	US US		39936 39941 40113 40129 40601	39942 40200 40616	1 1 1 1	1 1 1 1	79 79 79 80	7 7 7 7	79 79 79 80 80	US US
	27501 27917 28396 28407	27594	1 1 1	1 1 1 1	80 72 79 79	7 7 7 7	80 72 79 79	US		127	TITOLI DA	L. 5.			7	80	ı us
	28416 28420 28452	28424	1 1 1	1 1 1	79 79 79	7 7 7	79 79 79			134 145	154	1	1	80	7	80	US
	28506 28658 28785 28790	28659	1 1 1 1	1 1 1 1	76 71 79 79	7 7 7	76 71 79 79		6	% Garantite	dallo State	o - :	Seri	e Sp	ecial	e «	В»
	28795 28799 28822	28825	1 1 1	1 1 1	79 79 73	7 7 7	79 79 73				Emission Codice						
	28845 28901 28906	28846	1 1 1	1 1 1	73 79 79	7 7 7	73 79 79				TITOLI DA	A L.	50.000	)			
	28908 30529 31024 31392 31397 31536 31545 31605	28918 31123 31393	1 1 1 1 1 1 1		79 77 80 76 76 79 79	7777777	79 77 80 76 76 79 79	US		289 291 561 1644 1645 2851 2863	292 613 1647 2853	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	78 80 77 74 79	7 7 7 7 7	78 80 77	US
	31773 32085 32295 32470 33585 33701 33897 34085	31775 32194 32458 32484 33600 33796 33984 34184	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	79 80 80 80 80 80 80	7 7 7 7 7 7 7 7	79 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US		2884 3364 3370 3374 3377 3380 3393 3409	2888 3367 3371 3378 3406	1 1 1 1 1 1 1		79 79 79 79 79 79 79 79	7 1 1 1 1 1 1 1 1	79 80 80 80 80 80 80	
,	34961 34965 34968	34982	1 1 1	1 1 1	77 77 77	7 7 7	77 77 77			3411	 TITOLI DA	] 1 . L. :	'	1	) 1	80	
	34988 34992 34996	34990 35000	$\begin{array}{ c c } & 1 \\ & 1 \\ & 1 \end{array}$	1	77 77 77	7 7 7	77 77 77			158		1		80	1 7	80	US
	35140 35155 35171	35159 35178	1 1 1	1 1 1	79 79 79	7 7 7	79 79 79				TITOLI DA	•	·	•	•	•	
	35195 35278 35289 35462 36159	35196 35463	1 1 1 1 1	1 1 1		7 7 7 7	77 77 78			505 510 692 1434	508 511 693 1454	1 1	1 1	79 75 80	7 7	79 75 80	US
	36171 36175 36178 36326	36173	1 1 1 1	1 1 1	78 78 78 76	7 7 7	78 78 78 76			1551	1564 TITOLI DA	1	1 1	.   80	) 7	80	US
	36385 36402 36440	3 <b>6</b> 398 3 <b>6</b> 404	1 1 1	1 1	78 77	7 7 7	78 77			82 1816	1842	1		77 80	7 7	77   80	us

Serie	Numero	dei titoli	dalla il t est	Data a qua titolo ratto	le di c d	scader ella pr edola eve es unit	rima che sere	sorteggio v US zione = P	Serie	Numero (	dei titoli	dælle il t est	ata a qua titolo ratto		Scade della p cedola deve es unit	nza rima che sere	Ultimo sorteggio  Ultimo sorteggio  Ultimo sorteggio  Ultimo sorteggio  Prescrizione = P
	dal	al	1	bile M	$\rightarrow$	al tito estrai	olo tto	Ultimo sorte = US Prescrizione		dal	a)	1	M	A .	al tit estra	olo tto	Ultimo sorte = US Prescrizione
		TITOLI DA	L. 5.000	0.000							TITOLI DA	L. 250	.000				
	8 95	9	1 1	7	79   80	7	80 80	us		526 862	529 865	1 1	7	79 80	1 7	80 80	US
											TITOLI DA	L. 500	.000				
6%	Garantite	dallo Stato			Speci	iale	« B	<b>»</b>		5803 5810	5815	1 1	1	80 80	77	80 80	US US
		Codice 2		14							TITOLI DA	L. 1.00	0.000				
		TITOLI DA	L. 50.	000						7895 7988	7934 7 <b>99</b> 4	1 1	1	80 80	7	80 80	US US
1	4403	4411	1	1	80	7	80	US	6%	Garantite	dallo State	- Se	rie	Spe	ciale	« B	»
		TITOLI DA	L. 250	.000							Emissione		a				
I	3	6	1	1   1	80   80	7	80	US			Codice 2	6 - 54					
I	11	13	1	'	80	7	80	US			TITOLI DA	L. 50.	000				
		TITOLI DA	L. 500	.000					   [	5284 5306	5289	1 1	1	80	7	80	US
	2602 2997 3045	2603 3012 3061	1 1 1	7 1 1	78 80 80	1 7 7	79   80 80	US US		5387 5406 5508	5307 5388	1 1 1 1	7 1 7 1	79 79 78 77	1 7 1 7	80 79 79 77	
		TITOLI DA	L. 1.00	0.000							TITOLI DA	L. 250.	.000				
1	<b>382</b> 3	3846	1	1	80	7	80	us	1	1292	1297	1	1	80 )	7	80	US
									<u>'</u>		TITOLI DA	L. 500.	.000			,	
6%	Garantite	dallo State	- Se	rie	Spec	iale	« B	»		<b>667</b> 6	l 6679 l	1 1	71	79	1	80 i	
		Emissione		1						6689 67 <b>6</b> 5	6695 6775	1	7	79 80	7	80 80	US
		Codice 2	26 - 52								TITOLI DA	L. 1.000	0.000	·	·	·	
		TITOLI DA	L. 500	.000						11360	11393	1	1	80	7	80 (	US
	5354 5467	5358 5471	1	7 1	79 80	7	80 80	US	6%	Garantite	dallo Stato	•	•	•	•	« C	<b>»</b>
		TITOLI DA	L. 1.000	0.000							Emissione		a				
1	4025 4949	4038 4950	1 1	1 7	80 75	7	80 76	US			Codice 2	70 - 415					
'			ı -ı	- 1	,	-,	1				TITOLI DA	L. 50.	000				
6%	Garantite	dallo Stato	- Se	rie	Spec	iale	« B	»	1	484 585	493 602	1	1	80 80	7	80 80	US US
		Emissione	quart	a							TITOLI DA	L. 250	.000				
		Codice 2	6 - 53						1	28	55	1	1	80	7	80	US
		TITOLI DA	L. 50.	000							TITOLI DA	L. 500.	.000				
ı	4735	4739	1 1	1	80	7	80 J	US	ı	172	199	1	1	80 j	7	80 J	us

rie	Numero	dei titoli	i e	Data lla qu il titole stratt	o o	Scade della p cedole deve e uni	orima a che asere	sorteggio US zione = P	Serie	Numero d	lei titoli		Data alla qu il titol estrati	ale o o	Scade della p cedola deve e	rima che ssere	sorteggio US
rie	dal	al	èr	imbor bile	88	al ti	tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione	Corne	dal	a)	è	rim bo bile	r88 ·	unit al tit estra	olo	Ultimo sorte = US
			G	M	A	М	A	> <u>4</u>	<b>├</b> ──			G	М	A	М	A	5
		TITOLI DA	L. 1.0	00.00	)						TITOLI DA	L. 2	250.00	0			
	1628 1738	1674 1742	1 1	1 1	80 80	7 7	80 80	US US		1321 1452 2188	1409 1462 2287	1 1	. 1			80 80 80	บ บ บ
69	arantite Garantite	dallo Stato	o - S	erie	Spe	ciale	e « C	: ·		2763 3077 3107	3100 3110	1 1 1		76	7	76 79 79	
		Emissione	Seco	nda						3115 3121	3119 3122	1		79 79	7 7	79 79	
		Codice 2	26 - 4	9						3155 31 <b>62</b>		1	1	79	7	79 79	
		TITOLI DA	L. 5	0.000						3505 3835 4904	4927	1 1	1 1	73 77	7 7	73 77 80	 
ı	<b>268</b> 3	2690	1	1	78	7	78 (			5597 5768	5616 5773	i	l <b>i 1</b>	77	7	77 78	`
	3034 3612	3133	1 1	1	80 77	7 7	80 77	US		5829 5860	5831	i	կ 1	76	7	76 76	
ļ	3753 3 <b>92</b> 2	3756 3929	1 1	1 1	76 77	7 7	76 77			5876		[ ]	ι  1	78	7	78	
	4777 4861		1	1	75 75	7 7	75 75			5936 6728	6729	1 1	l 1	71	7	78 71	
	5106	5107	1	1	75	7	75			6758 8703	8704					71 79	
	5881 5901	5883 5904	1 1	1 1	79 79	7	79 79			8713 9225	8714		1 1	79	7	79 78	
	9163 9277	9164 9281	1 1	1	79 79	7 7	79 79			9274		1	l   1	. 78	7	78	
	9286 9309	9288	1	1	79 79	7 7	79 79			9279 9336	9280 9338		լ  1	78	7	78 78	
1	10458	9316 10557	1	-1	80	7	80	US	]	9361	9362	1	ւ∤ 1	74	7	74	
	11729 12379	11730 12380	1 1	1 1	79 78	7 7	79 78		1								
	12553 12 <b>62</b> 9	12576	1 1	1 1	80 74	7	80 74	US			TITOLI DA	L. :	500.00	0			
	12635	12636	1	1	74	7	74	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •									
	12677 13353	12752 13452	1 1	1 1	80 80	7	80 80	US US	1 1	2981 3004		1		77	7	77 77	
	13650 14330	13653	1 1	1 1	73 72	7 7	73 72			3025 3946		1 1		77		77 78	
	14689	14690	1	1	79	7	79			3966		1	1 1	78	7	78	
	14694 14696	14698	1 1	1 1	79 79	7 7	79 79	•		3970 8325		1 1		73	7	78 73	
	14713 14726		1 1	1 1	79 79	7 7	79 79			8720 8750	8753	1 1				79 79	
	14728	14729	1	1	79	7	79			8763	8772	] ]	1 1	79	7	79 79	
	14731 14737	14733 14738	1 1	1 1	79 79	7	79 79			8789 11162			1 1	79	7	79	
	14749 14778	14780	1 1	1	79	7 7	79 79			11525 11536						77 77	
	16875 16896		1 1	1 1	76 76	7	76 76			11570 11 <b>796</b>		1				77 71	
	16901	16902	1	1	76	7	76			12442	12541	1	ι  1	80	7	80	ָן
	16989 16997	16992 16998	1 1	1 1	78 78	7 7	78 78			13042 13560	13141 13598		۱ ا	80	7	80 80	Į Į
	17032 17034		1 1	1 1	78 78	7 7	78 78			13 <b>729</b> 15913	13759 15914					80 78	[
	17996	17997	1	1	79	7	79		1	16046			ւ  1	79	7	79 79	
	18000 18007	18014	1 1		79 79	7	79 79		1	16049 16053		1	ι  1	79	7	79	
	18037 18050	18040 18051	1 1		79 79	7 7	79 79			16055 16066	16056	1				79 79	
	18063	18064	1	1	79	7	79 80	IIC		16070 16093	16094		i   1	79	7	79 79	
	18271 20003	18370 20008	1 1	1	80 80	7	80	US US		16103	10094	1	ւ  1	79	7	79	
		1	1			7	79 80	us	.	16119 16121				-		79 79	1
	21710 24469	2456R	1	] ]	l an												
	24469 24769	24568 24868	1 1	1	80	7	80	US		17532	17631 18235	1	լ 1			80 80	l t
	24469			1 1 1	80 79 79	7 7 7	80 79 79			17532 18232 18301 18418	17631 18235 18317 18453		l 1 l 1	80 80	7 7	80 80 80 80	I I I

Serie	Numero	dei titoli	dali il es	Data la quale titolo tratto	dell ced dev	idenza a prima ola che e essere	orte US Ione	Serie	Numero o	lei titoli	,	Data alla qu il titol cetrati	ale o o	cedol deve	enza prima a che essere ita	
	dal	al		mborsa- bile	al	titolo tratto	Últímo sorte = US Prescrizione		dal	al		rimbo bile	N84		tolo	Ultimo sorte = US Prescrizione
			G	M A	M	A	10 A				G	М	Α.	M	A	5 4
1	4064	TITOLI DA 4127	L. 1.00	0.000 1   8	01 7	7  80	US		39810 40241 40800	39909 40244 40803	1 1 1		80 77 79	7 7 7	80 77 . 79	US
	4951 7851 7906 8101	5050 7852	1 1 1	1 8 1 7 1 7 1 7	0   7 7   8 8   7 6   7	7 80 7 77 7 78 7 76	US			TITOLI DA	L. 2	50.000	)			
	8408 9647	9650	1 1	1 7	9   7	7 79			9501 9521	9502	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	1 1	75 75	7 7	75 75	
	9843 10328	9844	1	1 7	2   7	72			9585 9593	9586 9594	1 1	1	77 77	7	77 77	
	11477 11489	11490	1 1	1 7	9 7	7 79			10669	10704	1		80	7	80	US
	11504 11526 11532 11537		1 1 1	1 7 1 7 1 7 1 7	9 7	79 79	ı			TITOLI DA	L. 5	00.000	)			
}	11574 11577	11576 11578	1 1	1 7	9   7	7 79			20546 20563		1 1	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	78 78	7 7	78 78	
	11673 11676		1	1 7 1 7	B 7	7 78			20574 20602		1	1 1	78 78	7	78 78	
	12196 12218	12198	1	1 7	9 7	7 79			21130 21143		1 1	1 1	79 79	7	79 79	
	12255 12259	12256 12260	1	$\begin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$	9 7	7 79			21171 21207	1	1 1	1	79 79	7	79 79	
	12285 15921		1	1 7	4 7	7 74			21220 21232	21233	1 1	1 1	79 76	7 7	79 76	
	18199 18801	18298	1	1 8	9 7	7 79	US		21 <b>23</b> 9 21 <b>24</b> 3	21252	1 1	1 1	76 76	7	76 76	
	20469 20571	20541	1	1 8	9 7	7 79	US		21269 21324	21325	1 1	1 1	76 79	7 7	76 79	
	20574 20585	20577	1	1 7	9 7	79			21335 21373		1 1	1 1	79 79	7	79 79	
1	20592 20642	20594 20668	1	1 7	0 7	7 80	US		21386 21391	21387 21392	1 1	1 1	79 79	7	79 79	
	22973 25773	23072 25870	1	1 8	0 7	7 80	US		21529 24864	21728 24869	1	1 1	80 77	7	80 77	US
ŀ	25959 26670	25960 26769	1 1	1 8	0 7		US US		24893 25903	26002	1	1 1	77 80	7	77 80	US
									26567 30780	26569 30815	1	1 1	78 80	7	78 80	US
•						. ,	_		30829 30916	30848 30959	1	1 1	80 80	7	80 80	US US
6%	6 Garantite	dallo Stato	- Se	rie Sj	ecia	le « (	· »		36676 37616	36677 37621	1	1 1	75 76	7	75 76	
		Emission							37677 37759 38101	37761 38102	1 1	1 1 1	76 77 75	7 7 7	76 77 75	
		Codice 2	26 - 51						38111 38131	38112	1 1	1 1	75 75	7	75 75	
		TITOLI DA	L. 50	.000					38188 38498 38570	38600	1 1 1	1 1 1	75 73 80	7 7 7	75 73 80	US
	28438   28643	28442	1 1	1 7		7   76 7   75			38701 38962	38707 39061	1	i 1	80 80	7 7	80 80	US US
	29031 30786	30820	1 1	1 7	6  3	7 76	US		39195 39222		1	1,	79 79	7	79 79	
	30846 30986	30885 31085	1	1 8	ŏ :	7 80 7 80 7 80	US	l	39235		1	1	79	7	79	
	31495 31600	31499	1	1 7	9  ′	7 79 73										
	31 <b>63</b> 7 31 <b>66</b> 0	31 <b>63</b> 8 31 <b>66</b> 1	1	1 7	9 '	7 79 7 79				TITOLI DA	L, 1.0	00.00	V			
	34291 35292	34297	1	$\begin{array}{c c} 1 & 7 \\ 1 & 7 \end{array}$	7 ;	7 77 72			31099 34414	31198	1 1	1 1	80 75	777	80 75	US
	35294 3 <b>623</b> 0	35297 3 <b>6</b> 329	1 1	1 7	2 6	7 72 7 80	US		34443 34992		1	1 1	75 72	7 7	75 72	
	37042 38411	37043 38413	1	1 7	8 8	7 78 7 78			35131 35921	35923	1 1	1 1	74 77	7	74 77	
	38454 38663	38456	1 1			7 78 7 75			36008 36052		1 1	1 1	77 79	7	77 79	

=						,—											
Serie	Numero d	ei titoli		Data Illa qu Il titol etratt	ale o o	cedol deve	enza prima a che essere ita	sorteggio US zione = P	Serie	Numero (	dei titoli	i e	Data lla qu il titol stratt	0	Scade della i cedol deve d un	prima a che ssere	
Surre	dal	al	, è	imboi bile	r88		tolo	Ultimo sorte =: US Prescrizione		dal	al	èr	im bor bile	80	al ti	tolo	Ultimo sorta = US Prescrizione
			G	М	A	М	A	II.				G	М	A	М	A	E CIT
	38187 39157 39166 39215 39274 39287	39167 39216	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	76 79 78 78 78 78	7 7 7 7 7	76 79 78 78 78 79		291 329	1	3 3 3	•	1 1 000.00	80 80 0	7 7	80 80	US US
	39294 39300 39313 39319 39339 39772 41763 41795 41801 43073 45072 45772 50472 51692	39297 39303 39340 39871 41802 43130 45171 45871 50671 51791	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	l	79 79 79 79 79 80 77 77 77 80 80 80 80	777777777777777777777777777777777777777	79 79 79 79 79 80 77 77 77 80 80 80 80	US US US US US US	50 53 65 84 87 141 153 178 220 232 248 260 265 273 291 319 329	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 3 3 3 3 3 3 3 3 73 98 12 73 73	111111111111111111111111111111111111111	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	78 80 80 80 80 80 80 80 80 77 80 80 76 80	777777777777777777777777777777777777777	78 80 80 80 80 80 80 80 80 80 77 80 80 76 80	US US US US US US US US US US US US US U
« PIA	ANO per lo	7% Serie SVILUPP	_			COI	LTUI	RA »			TITOLI DA	L. 5.0	00.00	0			
53   65   84   87   141   153   165	1 1 1 1 1	Emission Codice 2 TITOLI DA	26 - 7 L. 1	00.000	80 80 80 80 80 80	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80	US US US US US US	53 65 84 87 141 153 178 220 232 248 273 291 329	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80 80 80	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	US US US US US US US US US US US US US
165 178 220	1 1 1	5 5 5	1 1 1	1 1 1	75 80 80	7 7 7	75 80 80	US US			TITOLI DA	L. 10.	.000.00	)0			
232 248 260 273 291 329	1 1 1 1 1	5 5 5 5 5 5 5	1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80	7 7 7 7 7	80 80 80 80 80	US US US US US US	53 65 84 87 141 153 178 220	1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 7	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 80 80 80 80 80 80 80	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 80 80 80	US US US US US US US
53	1 1	_				ı 7	I 80	ı us	232 319 329	1 2 1	7 3 7	1 1 1	1 1 1	80 76 80	7 7 7	80 76 80	US
53 65 84 87 135 141 153 163 178 187 220 232 248 260 273	1 1 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1	3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	80 79 80 80 79 80 79 80 80 80	777777777777777777777777777777777777777	80 80 80 79 80 79 80 79 80 80 80 80	US US US US US US US US US US US		Garantite	dallo State  Emission  Codice S	o - S e Prir 26 - 9	Serie ma 14	Spe	eciale	e « I	

==	Numero	dei titoli	da	Data lla qua	le (	Scade lella p cedola	nza rima che	teggio 3 ne = P		Numero	dei titoli	d	Da alla il ti	quale	della cedo	lenza prima la che	teggio
Serie	dal	al	<b> </b> €	stratto imbore bile	ا د	deve e unit al tit estra	ta olo tto	Ultimo sorteggio $= US$ Prescrizione $= P$	Serie	dal	al			atto borsa- ile	un al t	essere ita itolo atto	Ultimo sortoggio = US Prescrizione = P
			G	М	A	М	A	5 A				G	M	1 A	M	A	5 4
		TITOLI DA	L. 2	50.000					79	% Garantite	dallo State	o - S	Ser	ie Sp	ecial	e « I	<b>3</b> »
	49 360 463	56 366	1 1 1	7 1 1	79 80 80	1 7 7	80 80 80	US US			Emissione Codice 2			a			
		TITOLI DA	L. 50	00.000							TITOLI DA	L.	50.0	00			
İ	392 804	406 805	1	$\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$	80   79	7	80   80	us		1048	I	1	1	1   80	7	80	US
ļ		1 555	- 1	, ,	1	-1	90				TITOLI DA	L. 1.	.000.	.000			
		TITOLI DA	L. 1.0	00.000	)					5053	5152	1		7   79	$\begin{vmatrix} 1 \\ 7 \end{vmatrix}$	80	
	152 811	160 817	1	$\begin{vmatrix} 1\\7 \end{vmatrix}$	80 79	7	80 80	US		5387 13200 13237	5486 13205 13299	1 1		1 80 1 80 1 80	7	80	US US US

ANTONIO SESSA, directore

DINO EGIDIO MARTINA, redattore

(9651174/5) Roma, 1979 - Ist. Poligr. c Zecca dello Stato - S. (c. 900)

(c. m. 411700790800)